

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

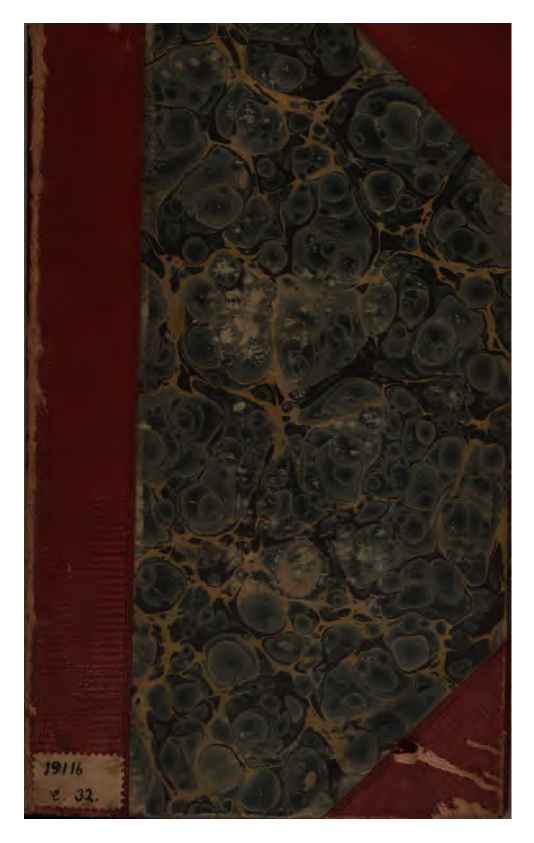
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/

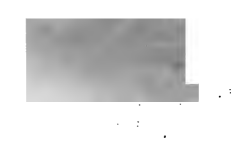






E.BIBL, RADCL.

7.7.3.15.



•



Index alphabeticus generum botanicorum

quotquot

a Willdenovio

in speciebus plantarum

e t

a Persoonio
in synopsi plantarum
recensentur

concinnatus

a b

A. G. G. Lichtenstein,
Medicinae Doctore.

Helmstadii, MDCCCXIV.
impressus typis Leuckartiorum patris et filii.



Praefatio.

Equidem iam complures abhinc annos apud animum constitueram generum botanicorum, quotquot in Willdenovii speciebus*) recensentur, catalogum in privatos vsus mihi excerpere; verum tamen variis negotiis impeditus eram, quo minus hoc facerem. Anno proxime praeterlapso quum nomenclatoris botanici, quem illustrissimus Comes Henkel a Donnersmark edidit, partis quartae tomus secundus forte fortuna primum ob oculos veniret, istiusmodi indicem me ibidem

^{*)} Caroli a Linné Species plantarum, exhibentes plantas rite cognitas ad genera relatas secundum systema sexuale digestas. Curante Car. Ludov. Willdenow. Tom. I—IV. Berolini 1797—1805.

esse inventurum laetatus sum. Postmodo vero quum priores partes eius operis nactus essem: proh dolor apparuit 'genera plantarum ordine alphabetico neutiquam in isto libro enumerata Quam ob rem exeunte auctumno proexstare. ximo strenue hoc negotium adgressus quum suspicarer talem enumerationem alphabeticam generum vel aliis botanicis esse vtilem gratamque futuram, typis talem impressam publici iuris facere decrevi. Attamen, quo pretiosius locarem hanc opellam, genera botanica e Persoonii synopsi plantarum, *) istis coniunxi et catalogum comparativum generum botanicorum in ambobus illis operibus contentorum elucubravi. Quamquam enim parti utrique sequioris libri talis index subiunctus reperitur; nihilo secius, ob tot naevos ibi latentes, quippe paginarum numeris crebro perperam notatis, et compluribus generibus plane praetermissis, haud quaquam supervacaneum fore arbitratus sum, hoc praesenti catalogo curatiore impensam molestiam evolvendi praesertim tironibus botanicis compendifacere.

^{*)} Synopsis plantarum seu enchiridium botanicum, complectens enumerationem systematicam specierum hucusque cognitarum. Curante Dr., C. H. Persoon. Pars I. et II. Parisiis Lutetiorum 1805 et 1807.

Omnino quidem dolendum est, vtrumatie hoc recentissimum et pro tempore ditissimum in universa re herbaria opus intantum inter se discrepare, vt non solum complura genera in alterutro diversimode nuncupentur, verum etiam idem nomen subinde duo genera toto coelo diversa indigitet. licet humana memoria tam immense patet, yt tot species plantarum post hominum memoriam inventas et descriptas non modo vnicum vnius cuiusque earum, sed bina imo plura nomina valeamus mente reposita servare! Persoonius vtique complura genera primus descripsit, eoque facto egregie de phytographia promeritus est, licet sub inde mutuatus fuerit istas descriptiones ab inventoribus singularum plantarum; ast alia genera solummodo e pridem vulgo notis speciebus plantarum compaginavit, et rursus alia novis duntaxat nominibus insignivit, qua quidem opera sublestam apud genuinos botanicos gratiam inivit. differentias tali more modoque notabiliores reddere conatus sum, vt genus botanicum bifariam appellatum bis sub vtroque nomine allegarem; (v. c. Adenophyllum et Schlechtendahliam, Ginkgonem et Salisburiam etc.) porro vt nomini recenti generis e speciebus pridem vulgo notis conflati subiungerem nomen genericum pristinum, sed sub vetere nomine generico nuper adscitam nuncupationem

omitterem; (v. c. Acynos e Thymi, Aloysia et Stachytarpheta e Verbenae; Anamenia ex Adonidis speciebus concenturiata genera hanc sortem heic apud me experta sunt) denique vt vbi genus aliguot duntaxat in alterutro horum operum descriptum exstat, vel solum hoc opus sub tali nomine generico laudarem. Licet enim summa generum a Persoonio descriptorum a Willdenovio constitutorum generum enumerationem tricenis et undeseptuaginta nominibus superet: nihilo secius vel rursus aliquot genera, quibus synopsis caret, obveniunt in speciebus plantarum, praesertim in tomo vltimo, vbi sagacissimus investigator, nunc praematura morte botanicae ereptus graphice delineavit genera permulta, quae Hunboldt et Bonpland nuper dum vastos Americae anstralis tractus longinguis itineribus perlustrarent dudum detexerunt ut Aegopogon, Elyonurus etc. Praesertim per annos proxime praeterlapsos sollertissimum studium in eruendis et describendis novis plantis impensum fuisse, quidem limpide constat ex libro, ") cuius auctor delineationes plantarum nuperrime per decennium

^{*)} Beschreibung der vorzüglichsten neuen Pflanzen, welch im letzverflossenen Iahrzehend zuerst sind entdeckt und bekannt geworden; zusammengetragen von W. Brögelmann. Frankfurt a. M. 1812. 8.

ab anno 1802 vsque ab 1812 praeterlapsum erutarum phytographiae compilavit, vbi vltra quinquaginta exstant genera vel Persoonio prorsus ignota. Quid? quod omnino synopsis plantarum praepropere corrasa videtur, quippe in qua non solum aliquot genera bis iisdem verbis descripta inveniuntur (v. c. Fagraea Nro. 483 et 603; Gomara Nro. 1452 et 1477) verum etiam vno eodemque nomine duo diversa genera insigniuntur (e. c. Columellia Nro. 47 et 1894) quin ino vel complura genera iam ab illustri Linnaeo constituta penitus silentio praetermittuntur (vt Calla, Dracontium etc.) Taceam de vitiis in indice obviis haud quaquam omnino typographo vitio vertendis.

Iam restat, ut de dispositione schediasmatis huius paucis exponam. Numeros, quippe in quibus cardo rei versatur digessi in columnas duas, quarum titulis indigitatur, priores numeros ad paginas e Persoonii synopsi plantarum sequiores vero e Willdenovii speciebus plantarum respicere. Nihil praetermisi, quo errores in singulis numeris committendos evitarem, quippe qui saepius repetito studio autographum meum emendavi, nec non typis expressa priora exemplaria antequam multiplicata publici iuris fierent ter correxi. Quum vero fieri nequeat: vt paginarum, vbi

quaevis genera descripta reperiantur numerus antigrapho quasi quodam custodiretur', continue procurrentem numerum, quo genus vnumquodque insignitum est huic praeposui. Quo facto demum septenae numerorum columnae sunt conflatae, quarum prima generis botanici, secunda partis, tertia paginae e synopsi plantarum Persoonii; quarta generis systematici, quinta partis, sexta tomi, septima denique paginae e Willdenovii speciebus plantarum, numeros exhibebit. Prima numerorum series in ill. Persoon Synopside Plantarum generis numerum, secunda partem, tertia paginam; quarta in cel. Willdenow Speciebus Plantarum generis numerum, quinta et sexta partem et tomum, et septima paginam indicat.

ı	Per	50	on.	Wi	lld	e n	ow.
	Nam.	يز		Num.		et	
,	Gener.	Pars.	Pag.	Gener.	Ton	n.	Pag.
A.	• •			Ì	1		:
Abatia	1275	П	67	:			
Ablania	1324		81	1	1		
Trichocarpus W.	•						
Abroma	1612	II	238	1390	Ш	2	1424
Abronia	408		176				• •
Tricratus W.					Ì		
Abrus	1699	II	295	1321	-	2	911
Acacia	, ,			1902	EV.	2	1049
Mimosa P.							'
Acaena	293	Ι	141	254	I	2	693
Acalypha	2137	II	581	1717	IV	1	520
Acanthus	1529	-	179	1211	Ш	r	397
Acarna		ļ		1439)-	3	1699
Atractylis P.					(
Acer	951	I	417	1892	IV	2	983
Achania	1543					1	839
·	•	_	•	T			

,

. .

							- •
. :	Per	50	on.	Wi	ild i	e n	ow.
•	2043	П	550	1647	IV	1	327
• •	1887	-	467	1519	Ш	3	2190
			164				
	-		1				l
V		i		1190	-	1	357
				· •			
•	5 26	I	235	673	II	1	223
• •				462	I	2	
•	1684			1530	Ш	2	925
•	-					ı	
				. • •			
÷	1931	II	488	1549	-	3	2327
	2093	-	565	1689	ΙV	1	420
. •			238	- 5			' ,
• .	-						
	1080	I	477			.	
		1		, ,			ļ
	1903	п	472				
V.							1
	2228	-	617	1793	ιv	2	767
•	1328.	! ₋	83	1062	Π	3	1232
•			582	663	-	1	199
•			61	1,011	-	2	
		ı				1	
• •.	1888	-	409	1520	Ш	3	2213
m .	913	I	404				
	1406	II	131	ļ .	ľ		i .
	•	i	Ĭ				
	1625	-	241	1283	-	1	730
					IV	2	
							550
n				7,5	_	ı	33-
ablia W.	207		400				
	1058	T	167		,	1	. 1
ALC: U.A.	10001	. - j	40/		. 1	ı	
	n.	2043 1887 1484 526 587 1684 1931 2093 1613 1080 1903 2228 1328 839 1250 1888 n 913 1406 1625 2297 1024 1870 ahlia W.	2043 II 1887 - 1484 - 526 I 587 - 1684 II 1931 II 2093 - 1613 - 1080 I 1903 II 2228 - 1328	2043 II 550 1887 - 467 1484 - 164 2093 - 258 1684 II 281 1931 II 488 2093 - 565 1613 - 238 1080 I 477 1903 II 472 2228 - 617 1328 - 83 839 I 582 1250 II 61 1888 - 469 913 I 404 1406 II 131 1625 - 241 2297 - 635 1024 I 461 1870 II 458	2043 II 550 1647 1519 1484 - 164 1190 1190 1190 1258 462 1530 1273 1273 1931 II 488 1549 1613 - 258 1689 1613 - 258 1689 1613 - 258 162 1625 1689 1613 1625 1689 1613 1625 1690 1613 1625 1690 1613 1625 1690 1613 1625 1690 1613 1625 1635 1850 1624 1670 1680 1670 1680 1670 1680 1670 1680 1680 1680 1680 1690 16	2043 II 550 1647 IV 1887 - 467 1519 III 1190 - 164 1190 - 164 1190 - 164 1190 - 164 1190 - 1684 II 281 1330 III 1273 - 1684 II 1273 - 1684 II 1689 IV 1613 - 238 - 1689 IV 1613 - 238 - 635 - 1011 - 1888 - 469 1520 III 1625 - 241 1283 - 1625 - 2297 - 635 1850 IV 1870 II 461 1870 II 458 1870 II 458 1870 II 458 1870 III 458 1870 III 458 1870 III 458 1870 III 458 1625 1870 III 1870 III 458 1625 1850 IV 1870 III 458 1625 1850 IV 1870 III 458 1870 III 458	1484 - 164 1190 - 1 526 I 235 673 II 1 587 - 258 462 I 2 1684 II 281 1530 III 2 1273 - 1 1931 II 488 1549 - 3 1613 - 238 1080 I 477 1903 II 472 1903 II 472 2228 - 617 1793 IV 2 1328 - 83 1662 II 2 1328 - 83 1662 II 2 1888 - 469 1520 III 3 913 I 404 1 1406 II 131 1625 - 241 1283 - 1 1624 I 461 836 II 1 1870 II 458

ŧ

· ·						3
·	Per	500m	I W	i <i>ll d</i>	es	now.
Adonis	1361	II 10	2 1085	II	2	1303
Adoxa	991	I 44			1	472
Aechmea	766	- 34				'
Aegiceras	564		The second second	I	2	1183
Aegilops	194	- 10	7 1870	IV	2	942
Aeginetia	1533		0 1185		1	347
Aegiphila	261	I 13	205	I	2	615
Aegle	1309	II 7	3	1		
Crataeva W.	. 1		65			j
Aegopodium .	724	I 32	564	-	2	1476
Aegopogon	. 1		1861		2	89 9
Aegopricon	2022	100	1629	-	1	191
Aërides	2001	- 52			1	130
Aeschynomene .	1735	- 316			. 0	1162
Aesculus	906	I 403		II	1	285
Aethusa	707	- 318		I	2	1446
Aextoxicon	222ì	_			-	
Afzelia	1012	I 455	6.	1		
Agapanthus	783	- 352		п	1	47
Agathophyllum Evodia P.			929	-	2	842
Agave	836	- 379	66o	-	1	192
Ageratum	1822	II 402	1456	III	3	1773
Agrimonia	1187	<u>- .</u> g		II	2	875
Agrostemma .	1145	I 519		-	1,	805
Agrostis	146	74		I	1	361
Agyneja	2143			IV	1	568
Aidia	•	I 214		9		
Ailanthus	2090				2	974
Aira	• 1	I . 76			1	376
Aitonia	1603			Ш	1	690
Ajuga	1371	- 100		-	1	8
Aizoon	1235	- 45		п	2	1053
Alangium	1295	-179	1041	- 1	2	1174
•		•	T T			

t .		•,			٠			
٠.	4	` `			, ,	•		
	•	Per		0 %.	1777 i	1 1 A	o 41	010.
	Albuca .	798		361	634		1	9
	Alchemilla	798 328] :	149			2	69
	Alchornea	2296	lπ			_		86
•	Alcina	1938		491	-049	-		00
	Wedelia W.	-930	ĺ	T9 -				
	Aldea .	373	I	168	•			ł
	Aldrovanda	750	1	336	591	Ι	2	154
,	Alectra	1538		182	_		1	40
	Aletris	833		377	657	II	1	18
	Aleurites	2139		586			1	5 9
	Alisma	899		400	711	II	1	27
	Allamanda	<u> </u>	-	524	479	1 + 1	2	123
	Allionia	228	-	122	174	-	2	56
	Allium	790	ı	355	626	п	1	6
	Allophylus	13	1	3.73	740	-	1	32
٠.	Ornitrophe P.				(T-		-	"
,	Alnus	2046	II	550	1656	ΙÝ	ı	33
	Aloë	835	·	378		п	1	18
	Alopecurus	154		79	129		1	35
	Aloysia	1425						33
	Verbena W.	. •						
	Alpinia	8	I	3	8	-	1	1
	Alsine	740	-	330	580	-	2	151
	Alstroemeria .	837	-	380	661		1	19
	Althea	1632	II	248		Ш	1	77
	Altingia	2131	ļ -	579	"			ļ ···
	Alyssum	1559	-	191	1230	-	1	45
	Alzatea	524	: _	235	`			
	Amaranthus	2071		559	1673	IV	1	38
•	Amaryllis	786	Ι	352	622	II	1	5
	Amasonia	1432			1207	Ш	1	39
-	Ambora	2097		566				
_	Mithridatea W.		l					
•	Ambrosia	2066	۱- ا	558	1668	IV	1	37
						•		٠.
	·							
	1							
		,						
٠.	1	`				•		
	•			,				
		•		•	•			

									,	
`										
					•					5
•			,	Per	s 0	on.	Wi	l l d	e #	ow.
Ambrosinia .		•		2014	•		1621		1	178
Amellus .	•		÷	1891	-	470		Ш	3	2214
Amerimnum		•		1676	-	278	1319	-	2	908
Amethystea	•		•	61	Ι	24	58		1	121
Amirola .				2089	Ш	565		i		
Ammannia	•			311	I	146	241	-	2	678
Ammi .		•		682	-	307	551	-	2	1392
Amomum	•		•'	´ 4	-	2	4	-	1	6
Amorpha .	,	•		1698	ĺΊ	294	1339	Ш	2	970
Amsonia .	•		•	617	Ι	269				١ ٠٠,
Tabernaemo	onta	ana	W	•						'
Amygdalus .		•		1220		33	981	II	2	982
Amyris .	•		•	936	Ι	414	755	-	1	333
Anabasis .		•		66o	-	297	501	Ι	2	1318
Anacardium	•		•	995	-	450	799	П	1	486
Anacyclus .		•		1885	П	464			3	2171
Anagallis	•		•	· 39 1	I	173	306		2	821
Anagyris .		•		1008	-	454	808	II	1	507
Anamenia	•		•	1360	II	101				
Adonis W.				<i>;</i> ·						
Anarrhinum		•		1465	-	ı 59	1145	Ш	1	260
Anassera .	•		•	602	Ι	265				
Anastatica 😘		•		1549	IJ	185	1223	-	1	425
Anchusa	•		•	353		159	277	Ι	2	756
Ancistrum .		•		70	-	30	70	-	1	154
Andrachne	•		•	2166	\mathbf{II}	596	1745	IV	1	628
Andromeda -		•		1088	I	480	868	II	1	607
Andropog on	•		•	186	-	103	1863	IV	2	902
Androsace .		•		379	-	169	292	I	2	796
Andryala			•	1776	П	377	1415	ш	13	1609
Anemone .		•		1356		96	1081	II	2	1272
Anethum -	•		•	720		323			2	_
Angelica .	•	_			l		543	1	2	1428
		•		698	-	315	1 347		12	11420

6								
•		Per	s o	on. 1	Wi	lld.	e n	ow.
Anguria .					1631			_
Annona		1351	-		1078		2	
Anredera .	•	661	I	297	, i			•
Basella W.	•							
Anthemis		1886	II	465	1517	Ш	3	2174
Anthericum	. •	808	I	369	643	II	1	134
Antherylium	٠.	1218	Π			- '	2	l
Anthistiria	•	187	Ι	105	1862	ΙV	2	899
Antholyza		99	-	42	95	I	1	221
Anthospermum	•	2196	II	612	1769	IV	2	731
Anthoxantum		72	I	30	72	I.	1	156
Anthriscus	•	713	-	320				}
Scandix W.								l
Anthyllis		1695	II	292	1345			1013
Antichorus .	•	955				II	1	318
Antidesma		2225	II		1790	IV	2	762
Antirrhinum	•	1463			1144	Ш	1	232
Anychia		5 90	I	261				
Apactis	•	1158	П	2	933	II	2	845
Apargia		1768	-	367	1408	Ш	3	1547
Apeiba	•.	1262	٦	64				
Āubletia <i>W</i> .					`			
Aphanes	,	5 29	I	150				
Alchemilla W.				- 1				
Aphyllanthes .	٠.	847		386				
Aphyteja		. 1582	II	211	1254			
Apium '	•	723	Ι	324	· 563	Ι		1475
Apluda		188	-	105	1867	IV.	2	938
Apocynum .	•	625			489	I	2	0.5
Aponogeton		895	-	400	962		2	
Aquartia.	•			133	210	I	2	621
Aquilaria					. 878	II	1	629
		1334			1068	-	2	1245
Aquilegia .	•	+ 334		00	1000	1	ı	,

•

Arachis	1696 746 2285 1091 1798 669 1947 1946 513		331 632 482 383 301 493 493 232	1346 587 1840 871 1429 1917 1561 1560 391 415	III IV III IV III - I	3 2 2 1 3 2 3 3 2 2	1518 850 616 1631 1117 2365 2347 1062
Aralia Araucaria Arbutus Arctium Arctopus Arctotheca Arctotis Ardisia Arduina Carissa P. Areca Arenaria Arethusa	1696 746 2285 1091 1798 669 1947 1946 513		293 331 632 482 383 301 495 493 232	1346 587 1840 871 1429 1917 1561 1560 391 415	III IV III IV III - I	3 2 2 1 3 2 3 3 2 2	1021 1518 850 616 1631 1117 2365 2347 1062
Aralia Araucaria Arbutus Arctium Arctopus Arctotheca Arctotis Ardisia Arduina Carissa P. Areca Arenaria Arethusa	746 2285 1091 1798 669 1947 1946 513		331 632 482 383 301 495 493 232	587 1840 871 1429 1917 1561 1560 391 415	I IV III IV III - I	2 1 3 2 3 2 3 2 2	1518 850 616 1631 1117 2365 2347 1062
Araucaria Arbutus Arctium Arctopus Arctotheca Arctotis Ardisia Arduina Carissa P. Areca Arenaria Arethusa	2285 1091 1798 669 1947 1946 513 2125 1120 1988	II	632 482 383 301 495 493 232	1840 871 1429 1917 1561 1560 391 415	IV III IV III - I	2 1 3 2 3 3 2 2	850 616 1631 1117 2365 2347 1062
Arbutus Arctium Arctopus Arctotheca Arctotis Ardisia Arduina Carissa P. Areca Arenaria Arethusa	1091 1798 669 1947 1946 513 2125 1120 1988	I I I I I I I I	482 383 301 495 493 232	871 1429 1917 1561 1560 391 415	II III IV III - I	1 3 2 3 3 2 2	616 1631 1117 2365 2347 1062
Arctium Arctopus Arctotheca Arctotis Ardisia Arduina Carissa P. Areca Arenaria Arethusa	1798 669 1947 1946 513 2125 1120 1988	II I - I II I I	383 301 495 493 232 576	1429 1917 1561 1560 391 415	III IV III - I	323322	1631 1117 2365 2347 1062
Arctopus Arctotheca Arctotis Ardisia Arduina Carissa P. Areca Arenaria Arethusa	669 1947 1946 513 2125 1120 1988	I, II II II	301 495 493 232	1917 1561 1560 391 415	IV III I	2 3 3 2 2	1117 2365 2347 1062 1117
Arctotheca Arctotis Ardisia Arduina Carissa P. Areca Arenaria Arethusa	1947 1946 513 2125 1120 1988	II II II	495 493 232 576	1561 1560 391 415	III I 	3 2 2	2365 2347 1062 1117
Arctotis Ardisia Arduina Carissa P. Areca Arenaria Arethusa	1946 5 ¹ 3 2125 1120 1988	I II I	493 232 576	1560 391 415	I 	3 2 2	2347 1062 1117
Ardisia	513 2125 1120 1988	I II I	232 576	391 415 1733		2	1062
Arduina	2125 1120 1988	II I	576	4 ¹ 5	٠-	2	1117
Carissa P. Areca Arenaria Arethusa	1120 1988	Ι		¹ 733			•
Arenaria Arethusa	1120 1988	Ι			ΙV	1	م مس
Arethusa	1988		50 2				594
		II	-	807	п	1	716
Aretia	'O		512	1601	ΙV	1	80
	<i>'3</i> 78					2	1 235
Argemone	1256	Щ	62	1016	II	2	1148
Argophyllum .	402		175			2	1178
Argythamnia	2052		551	1655	IV	1	333
Ariona	482	Ι	212				
Aristea	97		41	96	Ι	1	223
Aristida	177	-	98			1	458
Aristolochia	2011	Π	526	1609			151
	1189	-	, 10	941	111	2	851
Armeniaca Prunus <i>W</i> .	1222	-	ვ 6				٠.
Arnica	1861	<u> </u>	453	1491	Ш	3	2106
Arnopogon	1760	_		1401		3	_
Aronia	1230		39			٦	-43.
Mespilus et Pyrus W.							
Artedia	683	I	398	529	I	2	1389
Artemisia	1837	Π	409	1473	Щ	3	1815
Artocarpus	2020	-	531	1627	IV	1	188
Arum	2114	-	574	1705	-	1	477
Aruna	, 7 1	I	30			1	156
			•			-	
,				`		,	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	`						

	8										
•	. •			•	Per	50	on.	Wi	lld	e n	ow.
,	Arundo .				183	I	102	144	I	1	45
	Arungana				1340	\mathbf{II}	91				
	Asarum .				1151	-	1.	925	II	2	83
•	Ascarina	•	•	•	2171	-	597	1748	IV	2	64
	Ascium .				1248	-		1039		2	117
	Asclepias			•	626	Ι	275	490		2	126
	Ascyrum			•	1320	Π	81.	1 398	Ш	2	147
	Aspalathus				1686	-	281	1336	-	2	95
	Asparagus .				812	I	370	646		1	150
	Asperugo	•		•	. 361	-	162		Ι	2	77
•	Asperula .		•		235	-	124	179		2	57
	A sphodelus	•		•	806		367	642		1	13
	Assonia .				1620	II	240	1278	Ш	ı	72
	Aster .	•	,	•	1855	¦ - ;	441	1485	-	3	201
	Astragalus .		•		1745		334	1379	-	2	125
	Astranthus	•		•	910	I	403	724		1	29
•	Astrantia .		•		677	-	304	522	I	2	136
	Astronium	••		•	2218	П	616	1786		2	75
	Athamantha		•		688		310		I	2	140
ı	Athanasia			•	1834	$ \Pi$	407	1470	Ш	3	180
	Atheropogon		•	٠		1		1866	ĮΨ	2	93
	Atherosperma			•	2156	-	592	-			
	Atractylis .		•		1792	-	382	1458	Ш		169
	Atragene	•		•	1357	-	98	1082	111	2	128
	Atraphaxis		•		875	Ι	394	698	-	1	24
	Atriplex .	•		• '	656	-	292	1876	ΙV		95
	Atropa .		•		502	-	218		1	2	101
	Aubletia P. Monnieria N	Ċ.		•		Π	638				
	Aubletia W. Apeiba P.		•					1022	1		115
	Aucuba .				2045	П	550	1649	IV	1	32
,	Augea .	-			1101	I	485	879	11	1	03
	Avena .	•		•	179	-	99	142	Ι	1	

Avicennia . 1440 II 143 1209 III 1 395 Axinaea . 1161 - 3 Axyris . 2041 - 549 1645 IV 1 320 Ayenia . 595 I 263 418 I 2 1119 Azalea . 484 - 212 312 - 2 83e Azara . 1276 II 68 Azima . 302 I 145 Azorella . 675 - 303 520 - 2 1365 B. B. Bacazia . 1788 II 380 Azorella . 675 - 303 520 - 2 1365 Bacopa . 393 I 173 302 I 2 814 Bacopa . 393 I 173 302 I 2 814 Bacopa . 55 I 1562 II 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Averrhoa Avicennia Avicennia 1132 I 509 907 II 1 749 395 Axinaea 1161 - 3 1645 IV 1 320 Ayenia Exercise Azara 1276 II 68 Azara 1276 II 68 Azorella Exercise Exercis	Averrhoa Avicennia Avicennia Avicennia Axinaea Axinaea Axyris Ayenia Ayenia Azalea Azara Azara Azara Azorella Baccharis Baccha	Averrhoa Avicennia Avicennia Avicennia Avicennia Axinaea 1161 Axyris Ayenia 695 I 263 Ata I 2 119 Azalea Azara Azara Azara Azara Azorella 673 - 303 673 - 303 674 I 3 1645 IV 1 320 684 I 2 121 687 I 263 687 I 263 688 II 380 Azorella 675 - 303 676 I 1 2 2 1365 8814 882 I 1 380 8814 883 I 1 380 8814 884 I 1 380 8814 885 I 1 386 8814 886 I 1 387 8814 886 I 1 387 8814 886 I 1 387 886 I 1 387 886 I 1 387 887 I 1 393 888 I 1 380 888 I 1						•			9
Averrhoa Avicennia 1132 I 509 907 II 1 749 Avicennia 1161 - 3 Axinaea 1161 - 3 Axyris 2041 - 549 1645 IV 1 320 Ayenia Exara 1276 II 68 Azima 1276 II 68 Azima 1276 II 68 Azorella 675 - 303 520 - 2 1365 Baccazia 1788 II 380 Azorella 675 - 303 520 - 2 1365 Baccharis 302 I 145 Baccharis 302 I 173 302 I 2 3 302 Azorella 675 - 303 520 - 2 1365 Baccharis 304 I 173 302 I 2 3 302 Azorella 1788 II 380 Azorella 1788 II 479 Azorella 1788 II 479 Azorella 179 II 179 Azorella 179 II 179 Azorella 179 II 179 Azorell	Averrhoa Avicennia Avicennia Avicennia Avicennia Axinaea 1161 Axyris Ayenia 595 I 263 Ata I 2 119 Ayenia 685 I 263 Ata I 2 119 Azalea Azara 1276 II 68 Azorella 675 - 303 520 - 2 1365 B. Baccazia 1788 II 380 Azorella 675 - 303 520 - 2 1365 B. Baccazia 1788 II 380 Azorella 675 - 303 520 - 2 1365 B. Baccharis 1846 - 425 1479 III 3 1913 302 I 1479 Azorella 1934 - 425 1479 III 3 1913 1414 III 135 Azorella 1092 1097 11 1 749 11 2 212 1119 11 3 20 11 2	Averrhoa Avicennia Avicennia Avicennia Axinaea Axinaea Axinaea Axyris Ayenia Ayenia Azalea Azara Azara Azara Azara Azorella Baccharis Ba	Averrhoa Avicennia Avicennia Avicennia Avicennia Axinaea 1161 Axyris Ayenia 695 I 263 Ata I 2 119 Azalea Azara Azara Azara Azara Azorella 673 - 303 673 - 303 674 I 3 1645 IV 1 320 684 I 2 121 687 I 263 687 I 263 688 II 380 Azorella 675 - 303 676 I 1 2 2 1365 8814 882 I 1 380 8814 883 I 1 380 8814 884 I 1 380 8814 885 I 1 386 8814 886 I 1 387 8814 886 I 1 387 8814 886 I 1 387 886 I 1 387 886 I 1 387 887 I 1 393 888 I 1 380 888 I 1			Per	rso	70 n.	W	lla	lei	now.
Avicennia 1440 II 143 1200 III 1 395 Axinaea 1161 - 3 1645 IV 1 320 Axyris 2041 - 549 1645 IV 1 320 Ayenia 595 I 263 418 I 2 1119 830 Azara 1276 II 68 Azima 302 I 145 Azorella 675 - 303 520 - 2 1365 Azorella 675 - 303 520 - 2 1365 Azorella 675 I 173 302 I I 17	Avicennia	Avicennia Axinaea Axinaea Axinaea Axyris Ayenia Experiments Azalea Azara Azara Azara Azorella A	Avicennia	verrhoa .		1132	ļΙ	509	907	II	1	740
Axinaea	Axinaea Axyris Axyris Ayenia 595 I 263 418 I 2 1119 3126 312 - 2 352 364 362 3	Axinaea Axyris Axyris Ayenia Ayenia Azalea Azara Azara Azara Azima Azorella Baccharis	Axinaea Axyris Axyris Ayenia 595 I 263 418 I 2 1119 3126 320 3	vicennia .	٠.	1440	II	143	1209	Ш	1	
Ayenia	Ayenia	Ayenia	Ayenia	xinaea	•	1161	-	3				1
Azara	Azalea	Azalea	Azalea	xyris .	•	2041	-	549			1	320
Azara	Azara	Azara	Azara	yenia	•	595	ĮΙ	263	418	I	2	
Azima	Azara	Azara	Azara	zalea .	•	484	-	212	312	j -	2	830
Monetia W. Azorella	Monetia W. Azorella . 673 - 303 520 - 2 1365 B. B	Monetia W. Azorella	Monetia W. Azorella . 675 - 303 520 - 2 1365 B. B	zara	•	1276	П	68	l		ŀ	
B. Bacazia 1788 II 380 391	B. Bacazia 1788 II 380 393 1479 III 3 1913 302 1 173 302 1 173 302 1 173 302 1 173 302 1 173 302 1 173 302 1 1 109	Bacazia Baccharis Bacchari	B. Bacazia Baccharis Bacc	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. •	302	I	145		1		
B. Sacazia	B. Bacazia	B. Bacazia	B. Bacazia			_	İ	· :	,		İ	ł
Sacazia	Baccharis	Baccharis	Baccharis	zorella	•	673	-	303	520	-	2	1365
Sacazia	Baccharis	Baccharis	Baccharis	B.								•
Baccharis 1846 - 427 1479 III 3 1913 Bacopa 393 I 173 302 I 2 814 Boctris 2080 II 562 1681 IV 402 109 109 109 109 109 109 1434 109 109 11 434 109 434 109 11 109 109 109 11 109 109 109 11 109 11 109 11 109 11 109 11 109 11 109 11 109 11 109 11 109 11 109 11 109 11 <t< td=""><td>Baccharis 1846 427 1479 III 3 1913 Bacopa 393 I 173 302 I 2 814 Boctris 2080 II 562 1681 IV 1 402 Baea 55 I 15 52 I 1 109 Baeckea 779 II 1 434 Beckea 1179 II 7 364 I 2 992 Baitaria 1179 II 7 1522 III 3 2214 Balbisia 1395 125 1110 107 Balsamita 1835 408 1469 3 1800 Baltimora 1934 489 1551 5 2329 Bambos P. 871 393 693 II 245 Banksia 1126 506 903 1737 Banksia 216 116 166 I 2535 Barbacenia 1414 II 135 676 II 1 227</td><td>Baccharis</td><td>Baccharis</td><td>23.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ŀ</td><td></td></t<>	Baccharis 1846 427 1479 III 3 1913 Bacopa 393 I 173 302 I 2 814 Boctris 2080 II 562 1681 IV 1 402 Baea 55 I 15 52 I 1 109 Baeckea 779 II 1 434 Beckea 1179 II 7 364 I 2 992 Baitaria 1179 II 7 1522 III 3 2214 Balbisia 1395 125 1110 107 Balsamita 1835 408 1469 3 1800 Baltimora 1934 489 1551 5 2329 Bambos P. 871 393 693 II 245 Banksia 1126 506 903 1737 Banksia 216 116 166 I 2535 Barbacenia 1414 II 135 676 II 1 227	Baccharis	Baccharis	23.							ŀ	
Sacopa 393 I 173 302 I 2 814 Soctris	Bacopa 393 I 173 302 I 2 814 Boctris 2080 II 562 1681 IV 1 402 109 Baca 55 I 15 52 I 1 109 1434 Backea 779 II 1 434 109 434 1 2 992 Balbisia 1179 II 7 1522 III 3 2214 110 107 1532 III 3 2214 109 107 </td <td>Bacopa</td> <td>Bacopa</td> <td></td> <td>·</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>l</td> <td></td> <td>]</td>	Bacopa	Bacopa		·					l]
Bacopa 393 I 173 302 I 2814 Boctris 2080 II 562 1681 IV 1 402 Baea 55 I 15 52 I 1 Baeckea 779 II 1 434 Beckea P. 401 - 175 364 I 2 992 Baitaria 1179 II 7 7 Balbisia 1890 - 470 1522 III 3 2214 Ballota 1395 - 125 1110 - 1 107 Balsamita 1835 - 408 1469 - 3 1800 Baltimora 1934 - 489 1551 - 5 2329 Bambusa W. 871 I 393 693 II 1 245 Banksia 216 - 116 166 I 2 535 Barbacenia 1414 II 135	Bacopa 393 I 173 302 I 2814 Boctris 2080 II 562 1681 IV 1402 Baca 55 I 15 52 I 1 Backea 779 II 1434 Beckea P. 364 I 2992 Bacobotrys 401 - 175 364 I 2992 Balbisia 1179 II 7 Ballota 1395 - 125 1110 - 1 107 Balsamita 1835 - 408 1469 - 3 1800 Baltimora 1934 - 489 1551 - 5 2329 Bambusa W. 871 I 393 69 II 1 245 Banksia 1126 I 506 903 - 1 737 Banksia 216 - 116 166 I 2 535 Barbula 1414 II 135	Bacopa Bacopa Bacopa Bacopa Bacotris Bacotris Bacotris Bacolotry Bacokea Beckea Beckea Beckea Bacobotry Balbisia Balbisia Ballota Ball	Bacopa 393 I 173 302 I 2814 Boctris 2080 II 562 1681 IV 1 402 Baea 55 I 15 52 I 1 109 Baeckea 779 II 1 434 Beckea P. 364 I 2 992 Baitaria 1179 II 7 Balbisia 1890 - 470 1522 III 3 2214 Ballota 1395 - 125 1110 - 1 107 Balsamita 1835 - 408 1469 - 3 1800 Baltimora 1934 - 489 1551 - 5 2329 Bambusa W. 871 I 393 69 II 1 245 Banksia 1126 I 506 90 - 1 737 Banksia 216 - 116 166 I 2 535 Barbacenia 1414 II 135	Baccharis .	•	1846	-	425	1479	Ш	3	1913
Baea 55 I 15 52 I 1 109 Baeckea P. 401 - 175 364 I 2 992 Baitaria 1179 II 7 1522 III 3 2214 Balbisia 1890 - 470 1522 III 3 2214 Ballota 1395 - 125 1110 - 1 107 Balsamita 1835 408 1469 - 3 1800 Baltimora 1934 489 1551 - 5 2329 Bambusa 871 393 693 II 1 245 Banksia 216 156 166 1 535 Barbacenia 1414 1135 676 II 1 227	Baea 55 I 15 52 I 1 09 Baeckea 779 II 1 434 Beckea 1179 II 7 Balbisia 1890 470 1522 III 3 2214 Ballota 1395 125 1110 107 1800 Balsamita 1835 408 1469 3 1800 1800 3 1800 3 2329 Bambusa 871 393 693 II 245 Banksia 1126 I 506 903 1 737 Banksia 216 116 I 255 535 Barbacenia 1414 II 135 11 227	Baeckea	Baea		•	3 9 3	Ι	173	302	I	2	
Baeckea P. 779 II 1 434 Bacobotrys	Backea P. 779 II 1 434 Backea P. 364 I 2 992 Baitaria	Baeckea P. 779 II 1 434 Baechotrys	Baeckea P. 779 II 1 434 Beckea P. 364 I 2 992 Baitaria 1179 II 7 1522 III 3 2214 Balbisia 1890 470 1522 III 3 2214 Ballota 1395 125 1110 1 107 Balsamita 1835 408 1469 3 1800 Baltimora 1934 489 1551 5 2329 Bambusa P. Banisteria 1215 II 33 976 2 979 Banisteria 1126 I 506 903 1 737 Banksia 216 116 166 I 2 535 Barbacenia 1414 II 135		•	2080	П	562			1	402
Beckea P. Bacobotrys	Beckea P. Bacobotrys	Beckea P. Bacobotrys	Beckea P. Bacobotrys		•	5 5	I	15	52		ľ	109
Saitaria	Baitaria	Baitaria	Baitaria	•	, •	· · · ·		΄,	779	II	1	`434
Saitaria 1179 II 7 Salbisia 1890 - 470 1522 III 3 2214 Sallota 1395 - 125 1110 - 1 107 Salsamita 1835 - 408 1469 - 3 1800 Saltimora 1934 - 489 1551 - 5 2329 Sambusa W.) 871 I 393 693 II 1 245 Sansteria 1126 I 506 903 - 1 737 Sanksia 216 - 116 166 I 2 535 Sarbacenia 1414 II 135	Baitaria 1179 II 7 Balbisia 1890 - 470 Ballota 1395 - 125 Balsamita 1835 - 408 Baltimora 1934 - 489 Bambos P. 871 I 393 693 II 1 Bambusa W. 871 I 393 976 - 2 Banisteria 1126 I 506 903 - 1 Banksia 216 - 116 166 I 2 Barbacenia 1414 II 135	Baitaria	Baitaria	aeobotrys .	•	401	-	175	364	I	2	992
Salbisia 1890 - 470 1522 III 3 2214 Sallota 1395 - 125 1110 - 1 107 Salsamita 1835 - 408 1469 - 3 1800 Saltimora 1934 - 489 1551 - 5 2329 Sambusa W.) 871 393 693 II 1 245 Sansteria 1126 I 506 903 - 1 737 Sanksia 216 - 116 166 I 2 535 Sarbacenia 1414 II 135 135	Balbisia	Balbisia 1890 - 470 1522 III 3 2214 Ballota 1395 - 125 1110 - 1 107 Balsamita 1835 - 408 1469 - 3 1800 Baltimora 1934 - 489 1551 - 5 2329 Bambusa W.) 871 393 693 II 1 245 Bonara 1126 I 506 903 - 1 737 Banksia 216 - 116 166 I 2 535 Barbacenia 1414 II 135 135	Balbisia		•		II	7		ŀ		
Salsamita	Balsamita 1835 - 408 1469 - 3 1800 1934 - 489 1551 - 5 3229 1800	Balsamita 1835 - 408 1469 - 3 1800 1934 - 489 1551 - 3 3229 1551 1800 180	Balsamita 1835 - 408 1469 - 3 1800 1934 - 489 1551 - 5 2329 1551 - 5 2329 1 1 245 245		•						3	2214
Saltimora	Baltimora 1934 - 489 1551 - 5 2329 Bambos P. 871 I 393 693 II 1 245 Bambusa W. 1215 II 33 976 - 2 979 Banisteria 1126 I 506 903 - 1 737 Banksia 216 - 116 166 I 2 535 Barbacenia 1414 II 135	Baltimora	Baltimora		•	1395	-	125	1110	-	1	107
Sambos P. 871 I 393 693 II 1 245 Sambusa W. 393 693 II 1 245 Sanisteria . 1215 II 33 976 - 2 979 Sanisteria . 1126 I 506 903 - 1 737 Sanksia . 216 - 116 166 I 2 535 Sarbacenia . 1414 II 135	Bambos P. 871 I 393 693 II 1 245 Bambusa W. 300 11 1 33 976 - 2 979 Banisteria . 1126 I 506 903 - 1 737 Banksia . 216 - 116 166 I 2 535 Barbacenia . 1414 II 135	Bambos P. 393 693 II 1 245 Bambusa W. 393 693 II 1 245 Banisteria	Bambos P. 871 I 393 693 II 1 245 Bambusa W. 300 693 II 1 245 Banisteria	•	•					-	3	1800
Sambusa W.) 871 1 393 6 3 II 1 245 Sonara	Bambusa W.J. 871 1 393 6 3 11 1 245 Bonara 1215 III 33 976 - 2 979 Banisteria 1126 I 506 9 3 - 1 737 Banksia 216 - 116 166 I 2 535 Barbacenia 676 II 1 227 Barbula 1414 II 135	Bambusa W.) Bonara	Bambusa W.J. 871 1 393 6 3 II 1 245 Bonara 1215 II 33 976 - 2 979 Banisteria 1126 I 506 903 - 1 737 Banksia 216 116 166 I 2 535 Barbacenia 1414 II 135		•	1934	-	489	1551	-	5	2329
Sanbacenia	Banisteria	Banisteria	Banisteria			871	1	393	695	II.	1	245
Sanisteria	Banisteria . 1126 I 506 J 507 J 737 Banksia . 216 J 16 J 16 J 16 J 17 J 17 J 17 J 17 J	Banisteria . 1126 I 506 J 507 J 1 737 Banksia . 216 J 166 J 2 535 Barbacenia . . Barbula . .	Banisteria . 1126 I 506 J 507 J 1 737 Banksia . 216 J 166 J 2 535 Barbacenia . . Barbula . .	•	•	•						
Banksia	Banksia . . 216 - 116 I 66 I 2 535 Barbacenia . . 1414 II 135 676 II 1 1 227	Banksia	Banksia . </td <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td>		•						1	
Barbula 1414 II 135	Barbula 1414 II 135	Barbula	Barbula		•				965	T		
Barbula 1414 II 135	Barbula 1414 II 135	Barbula	Barbula		.•	210	-	110	100	TT	2	
					•	1414	11	, ,, ,,	970	11	1	427
	<u>-</u>			idipula	•	14141		1351	. ' 2		,	
				•				•				

•	, (,	Per	so	on.	Wi	lld	e n	ow.
Barleria			1526	П	178	1196			375
Barnadesia .			1797			1443		3	1705
Barreria			569			432		2	
Barringtonia	•	,				1308		1	845
Bartonia		•			141		i	i ·	i
Bartsia .						1130		ı	185
Baryosma .	_	•	1673	-	278		l		
Dipterix W.			•	ı	`	ł			1
Basella .			743	Ι	331	582	Ι.	2	1513
Bassia			1155	II	2	930	II	2	842
Bassovia .			394		173	393	I	2	1065
Batis			2201	П	613	1771	IV	2	735
Batschia P	•		352	Ι	158			l	
Batschia W		•	,	l		1845	-	2	863
Trichoa P.		. ,		1					ľ
Bauera .			1319	П	80	_			1
Bauhinia .		•	1010		454	810	П	1	508
Beckea .	•		520	-	234				l
Baeckea W.			•				1		} .
Befaria'		•	1162	П		935	-	2	846
Begonia .	•		2088	-	564	1688		1	412
Bellardia .		•				217	Ι	2	626
Tontanea P.							·		
Bellis : .	•	٠.	1878	-	459	1497	Ш	3	2121
Bellium		. •	1877	-	459		-	3	2122
Bellonia .	• .	• •			210	338	Ι	2	934
Berardia		•	1799	$ \mathbf{II} $	383				
Onopordum W	•	•							
Berberis .	•	٠			387		Π	1	227
Berckheya		•				1546			2269
Bergera .	•		1055			٠.,	П	1	549
Bergia		•	1141	_ 1	513	915	- 1	1	770
Bertiera	•		453		203	358		2	980
Besleria		•	1487	Щ	165	1150	Ш	1	266

					Per					e H	ow.
Beta .				٠.	658	Ι	295	498	\mathbf{I}	2	1308
Betonica	•		•	•	1391	II	122	1108	Ш	1	93
Betula .		•		•	2105	-	572	1696	IV	1	
•Bidens		•	•		1810	-	393		Ш	3	1715
Bignonia					1510		170	1157	-	1	289
Billardiera		٠		_	565		249	440	Ι	2	1150
Biscutella		•		•	1562	II	193	1233	Ш	ı	472
Biserrula	•				1746	-	345	1380	-	2	
Bixa .		•		•	1259	-	63	1020		2	1154
Blackburnia	•	•	•		303	Ι	145	234	I	2	670
Blackwellia		•	•	•	1195	II	20	964	Π	2	930
Bladhia			•		514	I	233	422	Ι	2	
Blaeria .		•			278	-	135	219	-	2	629
Blakea	•		•	_	1159	Η	2	934	П	2	845
Blepharis		•	•		1531	-	180				
Acanthus /	W	•	•	•				. ' !			
Bletia .			•	•	1995	-	517				
Blitum .		•		ė	27	Ι	6	28		1	30
Bocconia	•		٠.		1152		. 1	927	II	2	840
Boebera .		•		• ′	1873	-	459	1501	Ш	3	2125
Boehmeria	•		•		2059	-	556	1660	IV	1	340
Boerhaavia		••		•	75	Ι	36	20	$ \mathbf{I} $	1	19
Boltonia	•	•	•		1884	П	464	1513	Ш	3	2162
Bombax .		•	•	•	1626			1284		1	731
Bonatea	•		•		1976	-	5 06	1588	IV	1	43
Bonnetia		•		• .	1301	-	72	1050	П	2	1213
Bonplandia	•		•		426						
Bontia .		٠		•			168	1208		1	394
Boopis	•		•		1 9 69			1582		3	240 0
Borago .		•		•	3 60		162			2	776
Borassus	•		•		2241	II		1807		2	800
Borbonia _		•		•	1682			1329	Ш	2	922
Boronia	•		•		958	I	419				
Borya .		•	· .	•	2182	Ш	[605	1757	IV	2	711
	-							o. *			

						,			
12									
			Per	s o	on. 1	Wi	l l đ	e n	o 10.
Boscia .	•	<i>:</i>	377		151	266		2	
Bosea	•		66₂	-	297	504	•	2	1323
Bossiaea W.]	•		1680	TT	286	1342	ш	0	070
Bossieva P. j	•	•	- 1			1342	111	1	973
Bowlesia .	•		675		303				ĺ
Brabejum .	•	٠.	218		117	1881	IV	2	972
Bradleja .	•					1732	-	1	591
Bragantia	•	•	8015		528		×		1
Brassica .	•				205	1245	Ш	1	545
Braunea.	,	•	2247		623	180 3	11	2	797
Bredemeyera	. •		1665		275	1314	111	2	898
Breynia .	,	•				1926			E/
Briedelia .	•		2153			ı 886		2	978
Briza .	•	٠	169		92		-	1	403
Bromelia .	• .	•	763		343	602	-	1	7
Bromus	•	•	172		.95			1	428
Brosimum .	•					1910		2	
Brossaea .	•	•	403	I		375	1	2	1000
Brotera P.	****		1959	111	498			П	
Nauenburgia Brotera W	m.						ш	Ш	
Cardopatum I	,					1290	111	3	₹399
Broussonetia .	•		-204		6.	1777	TV	J	
Browallia .	,	•	2194 1496			11777			743
Brownea .			1605			1272		1	339 715
Brucea .	•	•	2206			1776			742
Brünnichia .			. 2200		014	900		ı	731
Brunichia P.		•				900	-		754
Brugmansia .			493	I	216			П	
Datura W.			150						6
Bruguiera			1.157	\mathbf{n}	2			П	'
Rhizophora A	V .	-	, 0,						
Brunelia .	•.		1194	-	19				
Brunfelsia .	•	•	1502		168	1151	Ш	ı	269

•			Per	50	on.				ow.
Brunia .	•				246	428	Ι	2	1141
Brunichia .		•	978	-	442				
Brünnich ia	W.			1					
Bryonia .	•	•	2162	II	594	1742	IV	1	616
Bubon .		•	702	I	317	54 0	Ι	2	1439
Bubroma	•	•				1389	Ш	2	1423
Guazuma P.				1					
Buchnera .			1455	II,	148				
Büchnera <i>M</i>	V .								
Bucida .	•	•	1102	Ι	485	881	II	1	630
Buddleja .		•	2 79	-	1.35	220		2	65.1
Büchnera	•	•				1174	Ш	1	334
Buchnera P.						i		ŀ	,,,,,
Büttneria		•	594	-	262	417	I	2	1117
Buffonia P.				1		260	-	2	=0
Bufonia W.	•	•	331		150	200	•	2	700
Buginvillaea		•	· 956	-	418	767	ΙÍ	1	548
Bulbocodium			78 8	-	355	624	-	1	62
Bumalda .		•	651	-	290	515	I	2	1354
Bumelia .	• .	٠,	529	-	237	401	-	2	
Bunias .	:		1541	11	183	1217	Ш	1	410
Bunium .	•		684	I	308	552	Ι	2	1394
Buphthalmun	n.	•	1911	II	473	1532	Ш	5	2229
Bupleurum	•	•	678		304	523		2	1369
Burmannia .	•	•	769	-	346	606	Π	1	16
Bursaria .	•	•	551	ļ -	248				}
Bursera .		•		-	524	1919	IV	3	1119
Butea .	•		1678	II	279	1323	III	2	917
Butomus .		•	1002	I	451	804	II	1	491
Buxus .	•		₽053	Ш	551	1657.	IV	1	537
Bystropogon		•	1381	-	118	1101	$ \mathrm{III} $	1	71
								1	
				1	ļ	1	1		1
. •				I	i	l	Į	I	Į

			,				ł
,	•			•			l
T 4							4
14	,						
_	Per	so	on.	Wi	!!d	e n	ow.
C .		ı					·
				6	T 7.7		
Caballeria				1918	14	2	1118
Manglilla Obs. P.	- 0 - 4	TT			TTT	-	0 -
Cacalia	1814	-		1449			-
Cachrys	691	1	311	5 38		2	1 ' '
Cactus	1198		1	966	11	2	938
Cacucia	1070	I	470			!	
Schousboea W.			461	0 = 0	_	1	
Cadia	1025		460	832		1	548
Caesalpinia	1018	I			ш		530
Caesulia	1832	11	406				1796
Cakile	1543	•	184	1219 1706	,- IV	1	416
Caladium	2115	-	575	660	П	1	487
Calamus	845	Ι	383	669	11	•	202
Calanchoë	989	-	445		٠.	H	
Cotyledon et Verea							·
			٠,	٠, س	ı	ı	106
Calceolaria	54	π	15	51 1466		1 1	
Calea	1830	11	405		111	ე 3	1794
Calendula	1945	-	49 ²	1559	п	1	2339
Calla	26 8	I		721	I	2	289 619
Callicarpa			133	209		2	
Calligonum	1192			961	I	1	926
Callisia .	113 26		5 6	105	•	1	254 28
Callitriche		-	5	27	-	•	20
Callixene	820	•	373				
Enargea W.	۔ د د		240	400			40
Calodendrum	555		248	437			1148
Calomeria	1831	II	406 69	1026	ΙT	2	1159
Calophyllum	1281			1020	**	٦	09
Calorophus	2191		607	1000		2	1279
Caltha	1367		-	1090		2	333
Calycanthus	1246	: -	901	1005	1		1119

	Per	s o	on.	Wi	l l d	e n	ow.
Calycera	1970	П			Ш	13	2401
Calymenia	76	Ι	36				
Oxybaphus W.	•					,	
Calyplectus	1219	Π	33				
Calyptranthes .	1210		31	974	П	2	974
Calytriplex	1468	i -	159				7
Camax	559	I	249	416	Ι	2	1117
Camelina	1558	II	191				,
Myagrum W.			i				
Camellia	1649	-	260	1302	Ш	ı	842
Cameraria	615	·I	268	484	I	2	1243
Campanula	428	-	188			2	889
Canarina	866	-	392	689	II	1	241
Canarium	2219	П	616	1787	ŧ۷	2	759
Canella	1168	-	4	942	II	2	851
Canephora	451	1	202	356		2	976
Canna	1	-	1	1	-	.1	3
Cannabis	2229	II	618	1794	IV	2	768
Cansiera	. 321	I	148				•
Canthium	445	-	200				
Gardenia et Webera	• • •						
W.							•
Cantua	423		187	324	Ι	2	878
Capparis	1247	Π	5 9	1010		2	1130
Capraria	1489	-	166	1169		1	323
Capsicum	507	Ι		384	I	2	1050
Capura	856	-	388	683	II	1	231
Carapa	944	-	416				
Persoonia W.							
Cardamine	1567	II	195	1237	İΠ	1	481
Cardiospermum .			44 4	789	П	1	467
Cardopatum .	1968	II	500			:	
Brotera W.							
Carduus :	1802	-	384	1433	Ш	3	1646

•

		,	Per	s o	on.	Willdenow				
Carex		•	2038	Π				1	207	
Carica	÷		2257	-		1817		2	814	
Carissa			608		266			3		
Carlina .			179 L	H	38 ı	1437	Ш	3	1693	
Carmonea .		•	647		29Q					
Carolinea :			1624	Ш	241	1282	-	1	729	
Carpesium .			1845	-	423			3	1912	
Carphalea	•		239		125	183	1	3	583	
Carpinus		•	2106					1	467	
Carpodetus .	. •	•	54 9	I	146	410		2	1113	
Carthamus .		•				1445				
Carum	•		721	I			1		1470	
Caryoca r .		•	1331			1065	11	2	1245	
Caryophyllus	•		1,208	-	30					
Eugenia W.				l						
Caryota		•	2120		576			.1	493	
Casearia .	•		1098				II	ı	626	
Cassia	٠	•	1014		456			J.	518	
Cassine .	•		728		327			2	1492	
Cassyta	:	•	997		450			1	487	
Castanea . '	•		2104	Ш	57 t		IV	1	460	
Castela		•			i	1893	-	2	993	
Castilleja .	•		1455	1	150	_		1	389	
Casuarina		•	2021		531				190	
Catananche	•		1786			1426			1627	
Catesbaea	•	•	250	I	130	193	I	2	608	
Cathartocarpus Cassia W.	•		1015	-	459.					
Caturus			2186	Π	6 05	1761	IV	2	714	
Caucalis .			68 o	I	306	528	I	2	1383	
Cáulinia P		•	2083	II	ე 62					
Kernera W.										
Caulinia W.	,					1624	IV	1	189	
Fluvialis P.				Į					,	

•	Per	50	o 7.	Wi	lla	les	ow.
Caulophyllum	8 49	I	387		1	1	1
Leontice W.			l .			n	1
Cavanilla '.' .	2202	п	613	1772		2	735
Ceanothus .	5 43		244			2	1114
Cecropia	2178	П	598	1755	11	2	651
Cedrela	. 55 6	I	248		I	2	1147
Cedrota	937	-	415	.756		1	338
Celastrus .	5 38	-	241	423	1	2	1123
Celosia	5 88		259	463		3	1197
Celsia	1472		161	1153			279
Celtis	654	I	291	1894	IV	2	993
Cenchrus	134		71	119	I	1	316
Cenia	1882	II	463			li	
Lidbeckia W.		ĺí			1.3		
Centaurea	1929		481	1548	Ш	3	2277
Centaurium .	283	$ \mathbf{I} $	137				
Centunculus	287	-	141	224	I	2	653
Cephaëlis	452	-	202	357	-	2	977
Cephalanthus	224		119	170	-	2	543
Cephalophora .	1808		393	1463		3	1788
Cerastium	1147	I	520	921		1	811
Ceratiola	2183	Π	605	1758	IV	2	712
Ceratocarpus	2019	-	531	1626	-	1	187
Ceratocephalus .	759	Ι	341	U.			
Ranunculus W.			·	1/2	1		
Ceratonia				1930	IV	2	
Ceratopetalum .	1075		471	861			580
Ceratophyllum .	2085			1685	IV	1	405
Ceratospermum .	205 6	-	5 5 1				
Diotis W.	_			2			
Ceratostema	1087		480	, J	-		
Cerbera	610		266	475		2	
Cercis	1009		454	809	п	1	507
Cerdana	372	1-	167	-	1	1	l .
•	,			2			

•			Per	50	on.	Wi	ll d	e n	ow.
Ceresia		•	162			ł	1	Ì	l
Cerinthe .	•		357		161	281	I	2	772
Ceropegia		•	627		277	493	1 1	2	
Ceroxylon .	•		2121					2	1094
Cervantesia		•	523	I	235	_	1	į ·	
Cestrum .	•		50 8	-	230	387	·I	2	1054
Chaerophyllum		•	714		320	554	1	2	
Chaetanthera	•	•	1859		452	i .			} •
Chamaedorea .		•	2240		622	1806	ΙV		_
Chamaerops	•		893		399	1953	-		1154
Chara		•	2018		530	1625	-	1	183
Cheiranthus	•	•	1570		200				514
Chelidonium .		•	1253		61	•			1141
Chelone .	•		1506	- 1	169			1	225
Chenolea .		•				464		2	1203
Salsola P.			_ !						
Chenopodium	•		657		294			3	1299
Cherleria .		•	1121		505	_		1	730
Chimarris	•		472	1 1	210			2	
Chiococca .		• '	468	-	209	354	-	2	975
Chionanthus	•		39		9	37	-	1	. 46
Chironia .	•	•	632		282	394	-	2	1065
Chlora .	•	٠.	952		418	759	II	1	340
Chloranthus .		÷	316		148	•	Ι	2	688
Chloris .	•		. 166			1864	IV	2	923
Chloromyron .		•	1307					! !	
Chomelia .	•		256		131	200		2	613
Chondrilla .		•	1765			1405	Ш	3	1531
Chrysanthellum Verbesina W.	•		1897	-	471				
Chrysanthemum		•	1879	-		1510		3	2141
Chrysitrix .			131			1928			1128
Chrysobalanus			1224		36	984		2	998
Chrysocoma						1464			
KIND OF BUILDING						, -		J.	- 7 00

: *				Per	s o	on.	Wi	lld	e n	ow.
Chrysogonum		•		1941	П	491	1556	Ш		2337
Chrysophyllum			•	527	I	236	4.0.0		2	
Chrysospleniun	a			1110	-	487	886	Π	1	657
Chrysurus .	1		•	156	-	80				٠.
Cynosurus W	•									
Chunchoa				1104	-	486				
Gimbernatia	V	٠,				.				
Cicca			•	2050	H	551	1653	IV	'n	
Cicer	:	.•		1719	-	300	1358	Ш	2	1113
Cichorium .				1787			1427	-	3	
Cicuta .	•			706	Ί	318	550	Ι	2	1445
Cienfuegia .			•				1277	Ш	1	723
Fugosia P.								i		
Cimicifuga .		•		1333	II	85	1067	П	2	1244
Cinchona	•		•	436	İ	196	346	Ι	2	957
Cineraria .		•		1854	H	438	1488	Ш	3	2071
Cinna	,		•	29	I	6	30		1	31
Circaea .				45	-	10	43	-	1	53-
Cissampelos .			•	2290		633	1844	ĮV,	2	861
Cissus .		•		294		142	226	I	2	655
Cistus .	•		•	1313	II	74	1048			1181
Citharexylon		•		1434			1158	Ш	ı	308
Citrosma .	Ì		•	2271	-	628				,
Citrus .		•		1310			1391	-	2	1426
Clarisia	1		•	2180		604		_		
Claytonia .		•		580			459	I		1285
Clematis			•	1358		98	1083	II	2	
Cleome .		•		858		390	1249	Ш	1	J-T
Cleonia .	•		•	1420	II	137	1126	-	1	178.
Clerodendrum		•		1446	-	145	1202	-	1	J -
Clethra	•		•	1092		483	872	П		619
Clibadium .		•		2068					1	1 313
Cliffortia			•.	2278			1837		2	'8 37'
Clinopodium		•		1399	-	128	1115	Ш	1	131
•							z *			,

			Per	s o	o n.	Wi	l l d	e n	0 10.
Clitoria			1712	П	302	1352	Ш	2	1068
Ciusia	. •	•	1277	•	68	1885	IV	2	976
Cluytia			2303	-	636	1857		2	879
Clypeola .	•		1560		193	1231		1	471
Cneorum .		í	85	_	39	10.2		1	187
Cnestis .			1137		510	911	II	1	752
Cnicus			(,	1434	Ш	3	1662
Carduus P.									İ
Cobaea .			419	-	185		. 1		'
Cobresia .	•	é	2036	П	534	-4			1
Kobresia W.			•						
Coccocypsilum	•		264	I	132	207		2	618
Coccoloba .		•	979	-	442	786	II	1	457
Cochlearia.	•		1551	П	185				448
Cocos		•	2079	-	562	1680	IV	a	400
Codia	•		975	I	438	783	II	1	439
Codon			1048	-	466	823		1	540
Codonium .	ě		281	-	136				
Schöpfia W.									1
Coffea		•	467	-	208	353	I	2	973
Coix	•		2032		533	1638	IV	1	202
Colchicum .		•	886	I	398		11	1	273
Coldenia .	•		547	-	153	268	I	2	712
Coleus		•	1416	П	135	100			
Colladea P.	•			I		1872	TV		0.6
Colladoa W.j	•		193	1	107	10/2	1,	2	946
Colletia		•	544	-	244		I	2	1115
Collinsonia .	•		65	-	29	64	-	1	152
Columbia .		•	1267	Π	66	100			
Columellia .			47		13		6.1		·
Columenta .	•		11894	II	470	1525	Ш	3	2216
Columnea .		•	1482		164	1210		1	
Colutea .	•		1725	-	312	1365	-	2	1139
Comarum .		•	1245	-	57	1004	II	2	1119
/			_						_

Comasperma . 1662 III 275 Combretum . 924 I 411 734 II 1 519 Commetes . 314 - 147 246 I 2 687 Commersonia . 755 - 340 596 - 2 1566 Commiphora . 3040 II 549 1644 IV 1 320 Consum . 86 - 39 82 I 1 187 Condalia . 86 - 508 533 I 2 1395 Connarthera . 811 I 370 Condalia . 533 - 241 Condalia . 533 - 241 Conobea . 1500 - 168 1182 - 1 344 Conocarpus . 1607 II 237 1268 III 1 691 Conospermum . 215 - 116 Convallaria . 817 - 372 649 II 160 Convallaria . 817 - 372 649 II 160 Convallaria . 817 - 372 649 II 160 Convallaria . 817 - 372 649 II 160 Convallaria . 817 - 372 649 II 160 Convallaria . 817 - 372 649 II 160 Convallaria . 817 - 372 649 II 160 Convallaria . 817 - 372 649 II 160 Convallaria . 817 - 372 649 II 160 Convallaria . 817 - 372 649 II 160 Convallaria . 817 - 372 649 II 160 Convallaria . 817 - 372 649 II 160 Convallaria . 817 - 372 649 II 160 Convallaria . 817 - 372 649 II 160 Convallaria . 817 - 372 649 II 160 Convallaria . 817 - 372 649 II 160 Convallaria . 817 - 372 649 II 160 Convallaria . 817 - 372 649 II 160 Convallaria . 817 - 372 649 II 160 Convolvulus . 416 - 177 323 I 2 844 Conospermum . 1847 II 425 1480 III 3 1918 Cookia		•	•	`			0. T	
Comasperma	•				·		21	
Combretum	7					lden	0 W.	•
Cometes		•				π,		
Commelina		•						
Commersonia . 755 - 340 596 - 2 1566 807 807 1810 IV 2 807 187		•	- ' ' '	1 '				
Commiphora Comocladia		•						
Comptonia		•	735	340	590	TV	1 -	
Comptonia . 2040 II 549 1644 IV 1 320 Conanthera . 811 I 370 Anthericum W. Condalia . 533 - 241 Conium . 685 - 508 533 II 2 1395 Connarus . 1607 II 237 1268 III 1 691 Conobea . 1500 - 168 1182 - 1 344 Conocarpus . 479 I 211 366 I 2 994 Conospermum . 215 - 116 Convallaria . 817 - 372 649 II 1 160 Convallaria . 817 - 372 649 II 1 160 Convallaria . 817 - 177 523 I 2 844 Conyza . 1847 II 425 1480 III 3 1918 Cookia P. Copaifera . 1051 I 462 880 - 1 630 Corchorus . 1273 II 67 1052 II 2 1001 Cordia . 367 I 165 396 IV 2 1001 Cordylia . 1652 II 260 Cordylia . 1652 II 260 Cordylia . 1652 II 260 Cordylocarpus . 1578 II 209 1248 III 1 565 Cordylocarpus . 1578 II 209 1248 III 1 565 Cordylocarpus . 1578 II 209 1248 III 1 565 Coriandrum . 709 I 319 552 I 2 1448 Coriaria . 2261 II 626 1821 IV 2 818 Coriaria . 2261 II 626 1821 IV 2 818 Coriaria . 2261 II 626 1821 IV 2 818 Coriaria . 2261 II 626 1821 IV 2 818 Coriaria . 374 I 2 1000	•	•	86	20				
Conanthera		•		1 240				•
Anthericum W. Condalia		•	811 I	1270	1044	1) J2 U	•
Condalia			0	37	1 1		!	
Conium		_	K33 -	. 241]	
Connarus		٠.	684 -			1 2	1305	
Conocarpus		•	1607		1268	Ш	1 000	
Conocarpus Conospermum Convallaria Convolvulus Convolvulus Conyza Conyza Cookia Cookia Cookia Coprosma Coprosma Corchorus Cordia Cordylia Cordylia Cordylia Cordylocarpus Cordylocarpus Coriaria Coriaria Coriaria Coriaria Coriaria Coriaria Coriaria Cordylocarpus Coriaria Cor		•	• 1				1	
Convallaria . 817 - 116		•					1	1
Convallaria . 817 - 372 649 II 1 160 Convolvulus . 416 - 177 323 I 1 3 844 Conyza . 1847 II 425 1480 III 3 1918 Cookia	_						334	
Convolvulus		•		•		$\Pi _1$	160	
Conyza		•					1	
Cookia P. Copaifera	Conyza .	•			1480			
Kookia P. Copaifera		•	- 1	1				
Coprosma 665 - 298 1896 IV 2 1001 Corchorus 1273 II 67 1052 II 2 1214 Cordia 367 I 165 396 I 2 1072 Cordylia 1652 II 260 II 2 1072 Cordyline 815 I 372 III 209 1248 III 1 565 Cordylocarpus 1918 - 477 1538 - 3 2251 Coriandrum 709 I 319 552 I 2 1448 Coriaria 2261 II 626 1821 IV 2 818 Coris 387 I 171 374 I 2 1000			1					
Corchorus . 1273 II 67 1052 II 2 1214 Cordia . 367 I 165 396 I 2 1072 Cordylia . 1652 II 260 Cordyline . 815 I 372 Cordylocarpus . 1578 II 209 1248 III 1 565 Coreopsis . 1918 - 477 1538 - 3 2251 Coriandrum . 709 I 319 552 I 2 1448 Coriaria . 2261 II 626 1821 IV 2 818 Coris . 387 I 171 374 I 2 1000		•	1031					
Cordia . <td>Coprosma .</td> <td>. •</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1001</td> <td></td>	Coprosma .	. •					1001	
Cordylia		•					1214	
Cordyline		•				I	1072	
Cordylocarpus . 1578 II 209 1248 III 1 565 Coreopsis . 1918 - 477 1538 - 3 2251 Coriandrum . 709 I 319 552 I 2 1448 Coriaria	Cordylia .	•					.	
Coreopsis . 1918 - 477 1538 - 3 2251 Coriandrum . 709 I 319 552 I 2 1448 Coriaria 2261 II 626 1821 IV 2 818 Coris 587 I 171 374 I 2 1000		,•					1	
Coriandrum . 709 I 319 552 I 2 1448 Coriaria		•						
Coriaria		•						
Coris		٠	709	1 310	552	1 1 1	2 1448	
Coris		•						
Cornidia		•	587	1 17	374		2 1000	
Cormaia		•	25	-1.	5 20	" [1 28	
	Cornidia .	. • ′	9851	- 144	51	1 ,	ı	
	1							
•								
					•			•
	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							

.

			Per	· s o	on.	Willdenow.				
Cornucopiae			133	ΙI	71	120	I	1	319	
Cornus .		•	296	-	143	228	-	2	66o	
Comutia .,	•		1439	II	143	1167	Ш	1	322	
Coronilla .			1728			1367			1145	
Correa '.			959	įΙ	419	741	II	1	324	
Corrigiola .			738	-	329	578	I	2	1506	
Cortesia .	•	•	562	-	249	ŀ	l	١.		
Cortusa		,•	38 1		170		-	2	807	
Corycium .			1982	П	509	1594	IV	1	60	
Corydalis .		•	1658	-	268		i		· ·	
Fumaria W.				1			1			
Corylus .	•		2102	-	571	1699		1	470	
Corymbium .		•	1974	-	501	408	I	2	1106	
Corynocarpus	•		517	Ι	233		-	2	1178	
Corypha .		•	842		382	· 6 6 6	II	ı	201	
Cosmea .	•					1537	Ш	3	2250	
Cosmus P.								1	T	
Cosmibuena .			437	- :	197		İ		·	
Cosmus .	•		1917	Π	477	•				
Cosmea W.										
Cossignea W.			0 ~ ~	Ί	~ O O	64.	11	.	226	
Cossinia P.		•	853	-	388	675	- 1	1	220	
Costus .			7	-	2	7		1	10	
Cotula			1883	П	463	1515	Ш	3	2165	
Cotyledon .			1138		510	912	Π	ı	753	
Coutarea .			861	-	392				1	
Portlandia W.			į		ŸŰ	:				
Coutoubea .	••		284	-	137				!	
Exacum W.					Ŭ.			١	1	
Crambe		•.	1544	П	184	1220	Щ	إر	418	
Cranichis .	•		1985	-	511	1598	IV	1	77	
Craspedia .			1958	-	498	1574	Щ	3	2303	
Crassula .	•		754		337	594	T 1		1547	
Crataegus .			1226		36	987		2	1000	
.					•	J - 1		•		

, · ·

.

.

					Per						ow.
Crataeva		•		•	1171	Π	5	943	·II	2	852
Crateria	•		•	•	1099	I	485				
Crenaea		•		•	1180	П	7	932		2	844
Crepi s	•		•		1774	-	375	1412	Ш	3	1592
Crescentia		•		•	1503	i - 1	168	1160	-	1	311
Cressa	•		•		640	Ι	288	502	Ι	2	1320
Crinodendro	on			•	1606	II	237	1267	Ш	1	691
Crinum ·	•		•	•	. 782	I	352	618	П	1	45
Cristaria	•	•			1629	П	248				
Sida W.							i				
Crithmum	•				6ეი	Ι	311	537	I	2	1408
Crocus .		•		•	95	-	41	92		ı	194
Crotalari a			•		1688	Π	283	1343	Ш	2	972
Croton .		•		•	2138	-	583	1718	IV	1	531
Crotonopsis			•		2070	-	559	1672	-	1	380
Crowea				•1,	1043	I	465				
Crucianella			٠		243	-	129	186		2	601
Crudia .		•	·	•	1029	-	462	821	П	1	539
Cruzita .	•	•	•		33 0	-	150	259	Ι	2	700
Crypsis .		•		•	152	-	79	73	-	1	158
Cryptandra					57 2	-	250				
Cryptosperr	nu	m		•	230	-	122			٠	•
Cryptostom	un	a	•		512	-	232	590	-	2	1061
Cubaea .				•				814	II	1	- 530
Tachia P.								•			
Cucubalus ·	•		•		` 1117	- 1	495	894		1	684
Cucullaria		•		•	17	-	4	· 16		1	17
Cucumis	•		٠		2161		1000		IV	ı	611
Cucurbita		•		•	2160			1740	-	1	606
Cuellaria -	•		•		1093	Ι	483				
Cuminum		•		•	703		318	547	Ι	2	1440
Cunila	•		•		1402	II	129	59	-	1	122
Cunningham Melanea I	niı ?	B.		•				204	-	2	615

i

,

24								•
•		Per	5 0	on.	Wi	l l d	e n	ow
Cunonia	•	1108			884	П	1	6
Cupania		930	-	413	745	-	1	5
Cuphea		1183	II	8	952	-	2	8
Cupressus		2133	-	580	1713		1	, ,
Curatella .	•	1322	-	81	1056	П	2	12
Curculigo		800	I	362	636	-	1	10
Curcuma .	•	12	-	4	47.1	I	1	: :
Curtisia		315	-	147	247	-	2	6
Cuscuta		643	-	289	262	-	2	7
Cussonia		667		298	517	-	2	13
Cyanelfa .	•	805	-	366	641	П	1	1
Cycas .		2281	II	630	1838	IV	ż	8
Cyclamen .	•	384			298	I	2	8
Cydonia Pyrus W.		1252	П		٠.			
Cylista	•	17.10	-	302			2	
Cymbaria		1467	-		1146		ι	
Cymbidium	•	1993			1604		1	1
Cynanchum		624		• • •	488		2	
Cynara	•	1801	-		1436	Ш	3	16
Cynodon .		159	I	85			П	ĺ
Dactylis W				1		_		
Cynoglossum.	•	354	-	159	278		2	
Cynometra .		1013	-	456				
Cynomorium	•	2013			1620		1	
Cynosurus	• •	164	1	86	138	•	1	
Cyperus	٠.	122	-	6o	112		1	
Cyphia		1585	Ш		343		2	1 -
Cypripedium	•	2008	-	-	1613	ĮΨ	1	1.
Cyrilla P	-	404	I	175		v		
Cyrilla W. Achimenes P.	•				1141	_	1	l
Cyrtandra		1486		1	47		1	
Cyrthanthus	•	785	Ι	352	621	\mathbf{II}_{i}	1	

•

				,				25
· .		Pe.	· s c	on.	1 11/2	11.1	٠.	ow.
Cytinus			_	-	1729			
- Cytisus		1721			1360			
- Of the state of	•	1		1309	1-300		-	1110
•			ı		1		ļ	Í
D.								
Dactylis		167	T	88	137	I		407
Dahlia <i>P</i>		, 1869			, ,,			1 4-7
Georgina W.			l	1.09	į			ļ.
Dahlia W				l	1751	IV	2	648
Trichocladus P.			l					
Daïs		1074	I	471	86o	II	ı	579
Dalbergia		1667					2	900
Dalea		1747		345		-	2	
Dalechampia .		2136		581	1716	IV	1	515
Dalibarda .		1239	-	53	•			
Rubus W.								
Damasonium P.		8 98	Ι	400				
Alisma W.								
Damasonium W.	٠.				710	II	1	276
Ottelia P.	•							
Danaïs		440	I	198				
Paederia W.								
Daphne		967	-	434	773	-	ı	415
Datisca	•				1825	IV	2	823
Datura		492	I	216	3 ? 7	I	2	1007
Daucus		681	-	306	530	-	2	1389
Daviesia		1007	-	454				
Pultenaea W.						ı		
Decostea .	•	2220	II	616			ļ	
Decumaria		1167		4	940	Π	2	8 5 0
Deguelia .		1671	-	277	_			
Delphinium .		1327	-		1061			
Dendrobium .	•	2004	-	522	1610	IV	1	132
					A			

Persoon. Willdenow. Denekia . 1844 II 423 1477 III 3 1912 Dentaria . 1566 - 194 1236 - 1 478 Dentella . 460 I 205 351 I 2 972 Dentidia . 1415 II 135 II 135 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Dentaria
Dentella 460 I 205 351 I 2 972 Dentidia
Dentidia 1415 II 135
Derris 1675 278
Desmanthus . 1901 IV 2 1044
Mimosa P.
Detarium 1030 I 462
Deutzia 1122 - 505 899 II 1 730
Dialium $41 - 9 39 1 49$
Dianella 814 - 372
Dracaena W.
Dianthus 1116 - 493 893 II 1 671
Diapensia 418 185 290 I 2 795
Diaphorea 2118 II 576
Diceras 1483 - 164
Achimenes W.
Dichondra 639 I 288 513 - 2 1353
Dichroma 120 - 57
Schoenus W.
Dictamnus 1040 I 464 824 II 1 54
Didelta 1924 II 479 1543 III 3 2262
Didymandra . 2127 - 577 1879 IV 2 97
Didymeles . 2173 - 597 1750 - 2 648
Diervilla 486 I 214 '
Lonicera W.
Digitalis . 1474 II 162 1155 III 1 283
Digitaria 158 I 84
Panicum W.
Dilatris 109 - 54 100 I 1 24
Dilivaria 1530 II 179
Acanthus W.
Dillenia 1344 - 92 1071 II 2 125
Dillwynia

•

.

										27
·		•		Per	s õ	on. I	l Wi	1 1 d	<i>P</i> 94	ow.
Dimocarpus							765			346
Euphoria P.	-									
Dimorpha .	-						1340	III	2	971
Parivoa P.						i				
Diodia .	•		•			124		Ι	2	5 80
Dionaea .		•		1068		469		П	1	574
Dioscorea	•		•	2237	II		1802		2	789
Diosma .	•	•		5 50		246		I	2	1133
Diospyros	•		•	2250	Π	624	1911	IV	.3	1107
Diotis		•_		` '			1663	-	1	ჳ 68
Ceratosperm	um	P	•					•		
D iphyllej a	•	•	•	850		387				
Diphysa .		•		1723			1363	111	2	1130
Diplasia .	•		•	129		70				
Diplectrum .		•		1979	Ш	508				
Satyrium W	•				_ ا					
Dipsacus	•		•	225	I	119	171		2	543
Dipterix .		•	•				1320	Ш	2	910
Baryosma P	•			C =						
Dirca .	•	′	•	968	-	435			1	424
Disa		•		1978			1590		1	45
Disandra	•		•	901	1	402	71.3	11	,1	282
Disodea .		•		470		210	l			
Disperis .	:		•	1981	11	509	1593	IV	1	59
Diuris .	\	•		1987		512			1	79
Dodertia	•		•	1479			1188			355
Dodecas .		•		1153		1	928	II	2	841
Dodecatheon	•		• .	383	1	170		I	2	808
Dodonaea .		•		939		415		П	1	345
Dolichos	••		•	1703			1349	Ш	2	1 - 36
Dombeya .		•		1621	1	1 '	1279	1	1	1 7 - Tr
Donatia .	•		•	208	•	111			1	491
Doraena .	•	•		392		173			2	812
Doronicum	•		•	1802	111	1454	1492	Ш	13	2113
							⊿ . ^			

,

Í

		Per					8 2	010.
Dorstenia .	•	2061	П		244	I	2	682
Dorycnium .	•	1754	-	354	1385	Ш	2	
Draba	•	1557	-	190	1225	10	1	1 00
Dracaena .		813	I	371	647	II		155
Dracocephalum	. •	1411			1119	Ш	1	149
Dracontium .	•		i		720			288
Drapetes .	•	320				10	18	1
Drimia .	•	827		374	651	1	1	165
Drosera	•	75 ¹	-	336	592	I		
Dryandra .	•	2294	II	634	1847	IV	2	865
Dryas		1244	-	57	1003	II	2	
Drypis	•	741		331	581			1
Duhamelia .	•	454		203		1	1	1
Hamellia W.		•	1		1	1	1	i
Dulichium .		122	-	65		10	1	
Gyperus W.						6	1	1
Duranta	•			141	1197			380
Durio	• ` •	1311		74	1395	3	2	1434
Duroja					672	п	1	222
Genipa P.							1	
Dysodium .	•	1935	$ \Pi $	489	! ,		1	6
		1			()	. 4	1	
E.		1	1		1	- 1	11	
E.		ì		1 1	¶ , \	18	11	
Wasser 1 12				1 1	I, i		1	1
Ecastaphyllum Ptorocorpus W	•	1670	-	277	,		1	! '
Pterocarpus W.		ı	1	1 h	1	1	8	(
Eccremocarpus .	•	1513		173	1	10	13	Į.
Echinophora	•	671	, ,	301	525		2	1379
Echinops	•	1966		499	1579	Ш	3	2396
Echiochilon .	•	364		164			П	į i
Echites	,	621		270	482		2	1237
Echium	•	კ 6ჳ		163	286	+	2	781
Eclipta		1895	H		1526		3	
				-				-

						20
	n	1	· 777:			29
Ehretia	Pers	_ •	Wil	100		
Ehrharta . '.	370 3 872 -	1 1	0.0		1	1077
Ekebergia	072	- 393		-	1	264
Trichilia P.	1		835			549
Elaeagnus	317	- 148	249	I	2	68 8
Elaeocarpus	1289 I				2	1169
Elaeodendrum .	555	_ (2	1148
Elais	2239 I		1805		2	799
Elate	2081		1682	-	1	403
Elaterium	2023		1630		1	192
Elatine	.992	I [446]	795	II	1	473
Elatostema	2060 I	1 557				
Dorstenia W.	1			***		
Elegia	2192		1767			729
Elephantopus	1955	- 498	1571	111	3	2389
Elephantusia .			1934	11	2	1156 ,
Phytelephas P. Eleusine	الم	ا ـ ه				
Cynosurus W.	165	87	- 3		-	
Elichrysum			1476	TIT	7	1903
Helichrysum P.			470		3	1905
Ellisia	376	- l 168	304	1	2	815
Elsholzia	1377		1098			59
Elymus	J	I 107			1	467
Elyonurus	33	'	1869		2	941
Elytraria	58	- 23				i .
Justicia W.						
Embothryum .	220	- 117	168	I	2	537
Embryopteris	Ì		1836	IV	2	836
Diòspyrós P.	1.	7				
Empetrum	2184	11 605	1759	-	2	712
Empleurum	325	1 149	1654	-	1	533
Enargea			681	11	ľ	230
Callixene P.	,	i	1 100		1	1
			-			
•						

		•	•	Per	s o	Willdenow.				
Enceli a				1922	II	479				l
Pallasia W.		•								
Endrachium				415	Ι	176				
Thouinia W.										
Enydra .			•	1964	II	499			-	1
Epacris .				3 9 <i>7</i>	Ι	173	315	Ι	2	834
Eperua .			•	1027	-	462				· ·
Panzera W.				•						
Ephedra .		•		2289		633	1843		2	858
Ephielis .	•			932		413			í	328
E pibaterium		•		2075					1	39 <i>7</i>
E pidendrum			•	1998			1606		1	114
Epigaea .		•		1089	Ι	482	869	II	1	615
Epilobium			•	921	-	409	732	-	1	313
E pimedium		•	,	295		143	227		2	`66o
Epipactis	•			1991	П		1602		1	83
Epistylium .		•		2145		588	1724		1	570
Eranthemum .				43	Ι	10	41	Ι	1	51
Erica .		•		963	-	420	770		1	356
Erigeron	•		•	1852	II				3	1952
Erinus .		•		1450		147	1173	-	1	332
Eriocaulon	•		•	202		110	154	I	1	485
Eriocephalu s		•		1952		497	1566	Ш	3	2384
Eriogonum	•		•, ′	999	I	450		_		
Eriophorum	•	•		125	-	70			1	312
Eriospermum	•		•	802	-	363	638	П	1	110
Eriostemum		•		1042	-	465				Ī
Diosma W.										
Erithalis .	٩		•	, 44 6	-	200		Ι	2	996
Ernodea .		•		253		131		-	2	611
Erodium	•		•		II		1263	Ш	1	625
Eroteum .		•		1305	-	72				
Freziera W.		•								
Ervum .	٠.		•	1718	۱- ا	308	1357	-	2	1112

	•			Per	s o	on.	Wi	1 l d	e n	ow.
Erycibe .			•	574	I	250				
Eryngium		•	•	668	-	299	518	Ι	2	1356
Erysimum				1569	П	199	1239	Ш	1	
Erythraea		•		635	I	283				
Chironia W	•									-
Erythrina				1677	П	279	1322	-	2	912
Erythronium				796	I	360	632	II	1	96
Erythroxylon	•			1130		508	906	-	1	746
Escallonia .		·		522	-	234	439	Ι	2	
Escobedia	•			1459	II					
Ethulia .				1818			1451	III	3	1740
Eucalyptus				1211		32	975		2	
Euclea .		•		2264	-	627			2	
Eucomis			•	793	I	359			1	92
Eucriphia .				1342	П	92				
Eugenia .				1206	-	27	972	-	2	95 9
Euparea .		•		563	Ι	249	454		2	_
Eupatorium				1821	II	398			3	_
Euphorbia .		•		1190	-	10	959	Π	2	881
Euphoria				929	I	413				
Dimocarpus	W	•								
Euphrasia .				1454	II	149	1132	Ш	1	192
Eurya .	•			1173		5	945	$ \mathbf{II} $	2	856
Eustephia .		,•		784	I	352	620	-	1	48
Evax .	•			1842	II	422				
Filago W.							<u> </u>			
Evea .	•		•	231	I	122				
Evodia .		•		1154	II	1				
Agathophyll	um	W								
Evolvulus	•		•	638	Ι	288	586	I	2	1516
Evonymus		•		539	-	243	424	-	2	1130
Exacum.	•		•	282		136			2	
Excoecaria .						634	1846		2	864
Exoacantha	•		•	670	I	301	524	I	2	1378
							-			-

.

32								•		
				Per	s o	ón.	Wi	lld.	e n	010.
Exocarpus	•	•	•	2073			1			
_										
F.										
Fabiana .				410	I	176				
Fabricia .	•		•	1201	П	25	969		2	
Fagara .		•		300	I	144	231		2	666
Fagonia .	• .		•	1037		463	847		1	565
Farman				S 483	-	212	311	Ι	2	830
Fagraea .		•		6 03	-	265	1.			
Fagus .			•	2103						459
Falkia				637	I	287		II	ı	248
Fernandesia			•	1996	П	517	ł	Í	l	
Feronia .				1051		466	1882			1 3.0
Ferraria .	•		•	106	٦.	50				
Ferreola . Maba P.		•					1804	IV	2	798
Ferula .				692	-	311	5 39	Ι	2	1411
Festuca .				171	-	.92		-	1	
Feuillea .	•			2232	П	618	1797	IV	2	770
Ficaria .				1362	-	102	!			
Ranunculus	W	•								
Ficus .				2193	-	608	1951	- '	3	1131
Filago P		•		1841	-	422		l		
Gnaphalium	W	7.		•				<u>.</u>		١.
Filago W.	•		•	•			1569	Ш	3	2387
Evax P.				0.4	T	4.3	91	1	1	194
Fissilia.		•		94	Ι'n	628	1827			
Flacourtia	٠		•							
Flagellaria .		٠	•	877			′ ′′	**		203
Flaveria .	•		•	1933	11	409				١.
Milleria W. Floerkea				8 68		1	1			

	٠,			Per	so	o 8.	Wi	l·l d	e 2	ow.
Floscopa	•			824		374	1	1	j .	1
Fluggea	•			2214		616	1784	ΙV	2	757
Fluvialis.	•			2017		530			ŀ	' ' '
Caulinia /	W.	•		•						
Foetidia	•	•		1214	-	33	978	II	Ω	980
Fontanesia	•		. •	44		10	42		ı	52
Forgesia	•	•		432	-	194				
Forskolea	•			2096	II	565	797	II	1	474
Forstera	•			1580	-	210	1615		ı	147
Fothergilla				1323	-	81	1057	II	2	
Fragaria	•	•		1240	-	53	999	-	2	1090
Francoa .	•			987	Ι	445				
Frankenia	•	•		867	-	392	690	-	1	241
Franseria	•		•	2067	II	559	1,669	IV	1	578
Frasera	•	፡		285	I	137				
Fraxinus	•			2181	II	604	1908	-	2	1098
Freziera	•	•			١,	1	1046	II	2	1179
Eroteum .	P .									•
Frittilaria	•		•	7 92		35 9	628	-	1	90
Froelichi a	•	•		248	-	130	191	I	2	607
Fuchsia.	٠.		•	922		410	758	II	1	339
Fugosi a	•	•		1619	II	240				
Cienfuegi	a <i>W</i> .									
Fuirena .	٠.		•	127		70		I	1	² 55
Fumaria	•	•		1659			1312	Ш	3	857
Fusanus 🗼	•		•	297	I	144				
Thesium	W.							٠.,		
	;									
	G.									•
•	J.									
Gaertnera				1056	I	467	837	II	1	550
Gahnia .	•	•		870		393		ı.	Ī	244
Galactia			·	1711		302	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
	· · ·	-		- 2		ل ا	• ~	•	•.	•

JT										1
•		•		Per	s o	on.	Wi	l l d	e n	ow.
Clitoria I	V.		•					1	П	
Galactites	•			1930	II	488				ı
Centaurea	W.				1					
Galanthus	•			776	Ι	349	612	II	1	29
Galardia .	•			1914	11	476	1534	Ш	3	
Galax .	•					250	434	Ι	2	
Galaxia .	•			96	-	41	1253	Ш	1	583
Galega	•	•		1742	II	330	1377	-	2	1
Galenia .				973	1	438	781	II	1	436
Galeobdolo	n	•		1389	П	.122		i	i	
Leonurus	W.							l		l .
Galeopsis	•			1390	-	.122	1107	Ш	ı	91
Galinsoga '	• •	•		1902	-	472	1530	-	3	2228
Galipea .	•		•	54	Ι	8	33	I	1	41
Galium	•			241	-	125	185	-	2	584
Galopina	•			გ ვ6	-	150	265	-	2	706
Galvesia	•			988		445				
Garcia .	•		•	2112	П	573	1708	ιV	1	492
Garcinia	•	•		1164	-	3	.938	П	2	848
Gardenia	•			442		198	477		2	1225
G ardoqui a	•	•		1385	II	121			1	
Garidella				1124	Ι	505	901	Π.	1/	.731
Gastonia	•	•		1196	II	20	1	1	1	
Gaultheria	•		•	1090	I	482	870	-	1	616
Gaura	•			920		409	731	-	1	311
Gelonium	•	•	•	2 268	ı	628	1828	ΙV	2	831
Gelsemium		6		. 611	I	267	·			
Bignonia							_			
Geniostom	а.		•				57 1	I	2	33.
Genipa		:	**	441	-	198			1	
Gardenia e	tDur	oja	n		,,			777		أذر
Genista .	• .		•	1691	11		1 353	Ш	2	95
Genoria	•	•		1184	-	9				
Ginoria W	.		•	·	1. 1		j. (- 1	•	!

				Per	· s a	0 n.	W	i	les	now.
'Gentiana .		•		635	I	284	512			
Geoffraea P.	1			.6	1		-6	-		1
Geoffroya W	.j		•	1072	l'u	278	1362	111	2	1129
Geonoma .	`	•		2124	. -	576	1734	IV	l	593
Georgina	•		•		ĺ			:		2124
Dahlia P.				•					ľ	
Geranium .		•		1604		234	1271	-	1	69 6
Gerardia .	•		•	1462	-		1138		ı	221
Geropogon .		•		1757	-	359	1399	-	3	1491
Gesneria .	•		•	1522	i -	174	1143	i -	1	
Gethyllis .		•		799	I	362	635	II	ı	-
Getonia .	•		•	1081	-	477		l		
Geum .		•		1243		56	1002		2	1113
Ghinia .	•		•	•	i	i	55	Ι	.1	114
Tamonea P.										
Gilibertia .		•		914	I	404				
Gilibertia W	•		•				839	II.	1	551
Quivisia P.								•	i	
Gilia		•		425	-	187		٠		
Ipomoea?	V .						_		Ì	
Gimbernatia	•		•				1890	11	2	981
Chunchoa P.	• '						•			
Ginkgo .	~	•		21.11	11	573				
Salisburia W	•									
Ginoria .	•		•			2	953	п	2	871
Genoria P. Gisekia					+			т	ا ا	
Glabraria	•	•		75 2	1	337	593	I	2	
Litsaea P.	•		•				1393	щ	2	1433
Gladiolus .				101	,	`,,,		I	1	208
Glaucium.		•				43 61	94	1	1	200
Chelidonium	·		•	1254	╨	01				
Glaux .	. ,,,	•		593	T	262	466		2	1210
Glechoma		•		1387			1105		•	
Cicuoma .	•		•	*3071	441		۲۳ ا		- 1	85
							•			

			Per						ow.
Gleditschia .			2248	П	623	1907	IV	2	1097
Glinus .	•		. 1193		19	963	П	2	929
Globba		•	11	Ι	3	67	1	1	153
Globifera .	•		51	-	14				•
Globularia .		•	223	 -	118		-	2	539
Gloriosa .			7 95	-	36 0	631	П	1	95
Glossoma .		•	298	-	144	229	I	2	664
Glossopetalum	•		747	1	332	588	-	2	1521
Gloxinia		•	1521	Ш	174	1142	111	1	229
Gluta	•		596		263	419	I	2	1120
Glycine	٠	•	1707		299			2	1055
Glycyrrhiza	•		1726		313		-	2	1143
Gmelina		•	1436		142	1162	-	1	513
Gnaphalium	•		1840	-	415	1474	-	3	1849
Gnetum		•	2128		577		IV	1	591
Gnidia	•		969	I	436	775	II	Ľ	424
Godovia		•	1059		467		20		
Gomara .			1452	II		4		Н	
Comara	٠		11477	-	163	100			
Gomphia .			1046		465	851		1	569
Gomphrena			. 5 86		257	503	I	2	1321
Gonatocarpus .			. 318		148	250	-	2	6ģo
Gongora .	•		2003		522		1	1	_
Gonzalea .		•	265	I	132			1	
Goodenia .	•		434	-	195	344	-	2	954
Gordonia .		•	1645		259		Ш	1	840
Gorteria :			1926		480			3	2265
Gossypium			1639		254	1296	-	1	803
Gouania .			55 2	Ι	248	1895	IV	2	999
Grangeria .	•	•	1165		3	937	П	2	848
Gratiola .	•		52			49	·I	1	102
Grewia		•	1266			1031	П	2	1164
Grias	•		1.280		68	1025		2	1159
Grielum .			1143	I		917	-	1	771
•					- '			-	

				Per	s o	o n.	Wi	! ! d	e n	ow.
Griselinia			•			1	1927			1128
Grislea .	•	•		926	Ι	412	736	II	ı	320
Grona .			•	1700	П	295				
Gronovia .		•		` 584	I	257	448	Ι	2	1176
Grossostylis	:			1651	П	260	1307	Ш	1	845
Grubbia .		•		965	Ι	434	772	П	1	414
Guajacum			•	1035	-	462	819	-	1	538
Guarea .		. •		945	-	416	753	-	1	332
Guatteria	•		•	1350	II	94				"
Guazuma .		٠.		1611	-	238				
Bubroma W	•					-				
Guettarda	•		•	447	Ι	200	1679	ΙV	1	398
Guevina		•		221	-	118				330
Guiera .	•		•	1071	-	470				
Guilandina .		•		1022	- 1	461	816	II	1	534
Gumillea	•			· 650	-	290	•			
Gundelia .		•		1972	П		1585	Ш	3	2402
Gunnera .	·		•	75	Ι	30	1616	IV	1	148
Gustavia .		•		1654	II	260	1309	Ш	1	846
Guzmannia	•		•	765	ľ	344				,
Gymnocarpor				591	-	262				
Trianthema				•						,
Gymnocladus	•		•	2258	П	626	1818	IV	2	816
Gymnostyles		. •		1951	-	497				
Hippia W.				•						
Gynopogon	:		•	609		266	474	1	2	1221
Gypsophila .		•		1115	-	492	891	11	1	662
H.										•
11.		•		,				,		
Habenaria								T 3.7		-
Orchis P.	•		٠			·	1589		1	44
Haemanthus						- 40	6	Ιπ.		
Tracmanings		•		774	١-	348	610	ш	11	24

•	Pers	oon.	Wi	lld	e 18	o 10.
Haematoxylon .	1028		830	II	1	547
Haenkea	536	- 241	1			_
Hagea	592	- 262				
Illecebrum? W.		1 1				
Hagenia	943	- 416	751	-	1	331
Hakea	217	- 117			П	
Banksia W.	1	1 1				
Hales ia	1166 I	I 4	939	-	2	849
Halleria	1478	- 163	1159	Ш	1	310
Hallia	1737	- 317	1374	-		1168
Haloragis		I 446	796	П	1	473
Hamadryas		I 629		IV	2	833
Hamamelis	332	I 150	261	Ι	2	701
Hamellia	-7	1.1	359	-	23	980
Duhamelia P.	l		,			
Hamiltonia	2211 I	I 615	1913	IV	2	
Hartogia	301	I 145	232	I	2	
Hasselquistia	694	- 313	526		2	1579
Haynea		1	1462	Ш	3	1787
Pacourina P.	1	1				,
Hebenstreitia	1448 I	I 146	1172	-	1	330
Hecatea	2146	- 588	1714	IV	1	515
Hedeoma · ·	1407	- [131]			1	
Cunila W.	.			_		İ
Hedera	576	I 252	452	Ι		1179
Hedwigia . •	935	- 414	754	II		332
Hedycarya	2270 I	1628		ĪV	2	833
Hedychium	6	I 2	6	Ι	1	10
Hedycrea	1		468	- 1	2	1210
Licania P.	- 1	_ .				_
Hedyosmum	2110 I	I 573	1703	$ \hat{1}_{\Lambda} $		476
Hedyotis	232	122			2	564
Hedypnoïs .		1 1	1418	Ш	3	1616
Hyoseris P.	i]	, 1		ı	

Hedysarum Heisteria 1052 I 466 858 II 1579 Helenium Helianthemum Cistus W. Helianthus Helichrysum Elichrysum Elichrysum Heliconia Heliconia 1052 I 466 858 II 1 579 1496 III 5 120 120 1214 1533 - 3 2237 1839 - 414 Heliconia 1839 - 414 Heliconia 1839 - 414 Heliconia 1839 - 263 460 I 2 1187 186 - 9 956 II 2 874 Heliophila					Per	s o	o n.	Wi	lld	e n	ow.
Helenium 1912 II 464 1496 III 5 2120 Helianthemum 1314 - 75 Cistus W. 1913 - 475 1533 - 3 2237 Helianthus 1839 - 414 Helichrysum 1839 - 414 Elichrysum W. 488 I 214 Helicia 597 - 263 460 I 21276 Helicteres 1616 II 239 1276 III 1720 Heliocarpus 1186 - 9 956 II 2874 Heliophila 1572 - 203 1241 III 1 527 Heliophila 348 I 155 274 I 2 740		•		•	1740	П	319	1375	IH	2	1171
Helenium 1912 II 464 1496 III 5 2120 Helianthemum 1314 - 75 Cistus W. 1913 - 475 1533 - 3 2237 Helianthus 1839 - 414 Helichrysum 1839 - 414 Elichrysum W. 263 460 I 2 1187 Helicia 597 - 263 460 II 2 1276 III 1 720 Helicteres 1616 II 239 1276 III 2 720 Heliocarpus 1186 - 9 956 II 2 874 Heliophila 1572 - 203 1241 III 1 527 Heliopsis 1908 - 473 80 Buphthalmum W. Heliotropium 348 I 155 274 I 2 740			•		1052	Ι	466	858	H	1	579
Helianthemum . 1314 - 75 Cistus W. Helianthus . 1913 - 475 1533 - 3 2237 Helichrysum . 1839 - 414 Helicia	Helenium	•		•	1912	11	464	1496	Ш	5	2120
Helichrysum Elichrysum Helicia		m	•								
Helichrysum Elichrysum W. Helicia	Helianthus			•	1913	-	475	1533	/ -	3	2237
Heliconia 597 - 263 460 I 2276 III 1276 III 1 720 Helicteres 1616 II 239 1276 III 1 720 Heliocarpus 1186 - 9 956 II 2 874 Heliophila 1572 - 203 1241 III 1 527 Heliopsis 1908 - 473 Buphthalmum Heliotropium 348 I 155 274 I 2 740		W			1839	-		·			0.
Helicteres	Helicia .	•		•	488	Ι	214				1
Helioteres	Heliconia .		•		597	 -	263	46o	Ι	2	1187
Heliocarpus . 1186 - 9 956 II 2 874 Heliophila . 1572 - 203 1241 III 1 527 Heliopsis . 1908 - 473 Buphthalmum Heliotropium . 348 I 155 274 I 2 740	Helicteres	•		•			239	1276	Ш	1	
Heliophila . 1572 - 203 1241 III 1 527 Heliopsis . 1908 - 473 Buphthalmum W. Heliotropium . 348 I 155 274 I 2 740	Heliocarpus		•						П	.2	
Heliopsis . 1908 - 473 Buphthalmum W. Heliotropium . 348 I 155 274 I 2 740	Heliophila		•	•	1572	۱-,	203	1241	Ш	ı	
Buphthalmum W. Heliotropium . 348 I 155 274 I 2 740	Heliopsis .	-1			1908	-	473	i			
NEW PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	Buphthalmi	m	W	•			,				
	Heliotropium			•	348	I	155	274	·I	2	74.0
Helleborine . 1989 II 512	Helleborine				1989	II.	512			.	• •
Serapias W.	Serapias W	•			1	/			1		
Helleborus 1366 - 107 1089 II 2 1335	Helleborus				1366	-	107	1089	Π	2	1335
Hellenia , 2 I 1 2 I 1 4	Hellenia		• •		2	1			Ι		000
Helminthia P.)		.]				TT			TTI	_ 1	
Helminia W. 1772 II 370 1413 III 3 1607	Helmintia W	7.j		•	1772	11	370	1413	111	3	1007
Helonias 888 I 398 708 II 1 273	Helonias .				888	I.	398	708	П	1	273
Helwingia 1764 IV 2 716	Helwingia	•		•						2	
Osyris P.	Osyris P .										•
Hemerocallis , 838 - 381 662 II 1 197	Hemerocallis		9.		838	-	381	662	II	1	107
Hemimeris 1473 II 161 1154 III 1 282	Hemimeris	•						1154	Ш	1	
Heracleum . 696 I 314 541 I 2 1421	Heracleum										
Heritiera 2154 II 591 1880 IV 2 971	Heritiera				2154	П	591		ΙV	2	
Hermannia . 1593 - 216 1259 III 1 589	Hermannia		•						Π	1	- •
Hermas 679 I 305 1897 IV 2 1002	Hermas .										
Hermesia . 2253 II 025 1813 - 2 809	Hermesia	١	•								ľ
Hernandia . 2044 - 550 1648 - 1 327	Hernandia	÷		•						1	-
Herniaria 655 I 292 496 I 2 1296	Herniaria .	:	•				292	496	Ι.	2	1296

,	•				Per	50	0 ft. 1	Wi	ll A		o w.
	Herreria						374				,
	Hesperis .							1242	Ш	1	550
	Heteropogon Andropogon	W	-	•	2031		533				33.
	Heterospermu		•		1874	-	459	1503		3	2129
	Heuchera	•			649					2	
	Hibiscus .				1641			1297		ı	806
	Hieracium				1773			1411	-	3	•
	Higginsia . Bertiera? W	~	•		266			•			
	Hillia .	•			86o	_	39 1	687	п	1	259
•	Hippia .	•		••	1950			1564		_	
•	Hippocratea .	. /	•		92	Ī	#97 40	89		13	195
	Hippocrepis	•		•	1731	II		1369		_	1158
	Hippomane		•		2148	ł	580	1725	īv		571
	Hippophae .	•		•	2207			1778		2	743
	Hippotis .				473	1 _		-770	ľ		7.5
	Hippuris .				23	-	5	23	I	1	26
	Hiraea .				1127	-		_		i	745
•	Hirtella .				567		249	442	_ :	2	
	Hisingera			•	2276			1834		2	835
	Hoffmannia				255	I,		1 9 9		2	615
	Hoffmannsegg	ia			1019	 	46o			1	
	Hoitzia .	,			424	-	187			П	
	Cantua W.								- 1		
	Holcus .			•	150	-	78	1865	IV	2	928
	Holmskioldia	•	•	٠	1444		144	1193	Ш	ı	360
	Holosteum			• .	205		111	157	·I	1	488
•	Homalium .		•	•	1326	II	82	1060	п	2	1295
	Honckenia P.	<u>}</u>			047	T	416	742	<u> </u>	1	325
	Honckenya W	Z.J		•	947	*	410	742			J#9 .
	Hopea .		•	•	1299			. '	,		
	Hordeum	•	•	.•	196	•		151:	I	1	479
	Horminum .		•		1409	III	132	`	l l	1	

,							
					•		•
							41
	Per	50	on.	Wi	1 t d	en	010,
Melissa W.		Ī	1			ĺ	1
Hornstedtia	5	I	2	5	I	1	9
Horsfielda P.			6		137	L	ł
Horsfieldia W.	2299	11	035	1852	111	2	872
² Hortensia	1123	I	505	1	İ	İ	i `
· Hydrangea W.	•					l	· · .
Hoslundia	1422	$ \Pi$	137	ł			l
Hostana	1438		143		1	l	
Cornutia W.		ĺ				ĺ	i
Hostea				491	I	2	1274
Matelea P.							
Hottonia	3 86	I	171	301	-	2	812
Houstonia	240		125	184		2	583
Houttouynia .	1370					1	
Hovenia	542		244	427	-	2	1141
Huanaca	701	-	317				• ,
Hudsonia	1175	II	6	947	П	2	. 858
Huertea	558	I	248				
Hugonia	1608			1269	Ш	1	694
Humboldtia .	5 57	I					1147
Humiria ·	1292	П	70				
Myrodendrum W.		,					
Humulus	2230	-	618	1795	IV	2	769
Hura	2147			1733	-	1	
Hyacinthus	828				П	ı	166
Hyaenanche	2263						
Toxicodendron W.	Ĭ					П	
Hydnocarpus .	2217	-	616	1909	IV	2	1105
Hydrangea	1107	Ι			\mathbf{II}	ı	633
Hydrastis	1369		107	1091	-		1339
Hydrocharis	2255			1815	IV	2	
Hydrocotyle .	672					2	136.0
Hydrogeton	894		400				,
Hydrolea .	642		289	507	_	اما	1327

		Perso		Wi	!!de	now.
	Hydropeltis	1368 II				1
	Hydrophylax .	237 I	125		I	2 58
٠	Hydrophyllum .	375 -	168			2 81
	Hymenaea	1011 -	455	811	IÌ	1 51
	Hymenopappus .	1824 II				
	Hyobanche .	1536 -	182	1187	-	1 3
	Hyoscyamus	494 I	217	378	I	2 10
	Hyoseris	1770 II	369	1417	Ш	3 161
	Hypecoum	334 I		263	I	2 70
	Hypelate			1889	IV	2 98
	Hyperanthera			817		
:	Moringa <i>P.</i>	·		900		
	Hypericum	1338 II		1397	Ш	2 145
1	Hyphaene	2245	623		i	1
•	Hyphydra	2168 -		1746	IV	1 6:
;	Hypochoeris	1779 -	378	1421	Ш	3 162
¥ .	Hypolepis	2175 -	598			.]
•	Phelypaea W.				1 1	
	Hypolytrum	128 I	70			1
	Hypoxis	801/-	362	637	II	
	Hyptis	1384 II	120	1104	Ш	
	Hyssopus	1376 -		1096		1 4
		ļ		1	1	1
	I.	.		F	1	1
	4.	.!		9		
	Iaborosa	499 I	218	380	1	2 101
	lacquinia	518 -	234	1		2 106
	Iambolifera	950 -	416	744		1 32
	Iarava	30 -	6	1 77	5] o,
	Jasione	1586 II	1	328	11	2 88
	Iasminum	35 I	7	320		1 2
	Iatropha	2140 II				55
	Iaumea	1816 -	307	1-9	2	1 2
•	• •	- 4101-	· 5971		a seek	4

.

; ;

**** .

`							43
			0 n.				010.
lberis			186	1229	Ш	lı	452
Icaranda Bignonia W.	1516		173				
Ieffersonia	954	I	418				
Ignatia	600	-	264	386	I	2	1055
Ilex	5 39		151		-	2	_
Illecebrum	589		260			2	1203
Illicium	1345		93	1072			
Imbricaria			234				-5 !
Impatiens	5 83		256		Ι	2	1173
Imperatoria	715		321				1458
Incarvillea				1156			
Indigofera				1376			1220
Inga Mimosa <i>P</i> .	• •		5 5	1898	IV		1004
Inocarpus	1096	I	484	875	п	ı	624
Inula							2089
Ioannesia P.			1			l	
Iohannia W.	i 796	-	383	1444	-	3	1705
Ioncquetia Tapiria <i>P</i> .				908	п	1	750
Ionesia	008	ī	403	719		١,	287
Iosephina	1518	ĪI	174	1.59		1	7 0/
lpo	2098		566			}	
Ipomoea	- 1		182	32 5	I	2	879
Iresine				1791			
Iriartea	2122				- '	ľ	(**
Iris	107	I			I	lı	224
Isanthus	1374	ŀ		91	-	1	
Isatis				1221	lш	1	420
Ischaemum				1868			
Isertia			392				
Isnardia			46				
	J . J	•	/ T	6*	. –		

,

44			Per	,		1 777 :	112		s o 20
Isopyrum			1365						13
Isquierda .	•	•	2199			1914			11
Itea .	•		2199 405	1 _	175				
Iuglans .	•	•	405 2100	1		1693	A Comment of		114
Iuncus .	. •		846	, _	383				4
Iungia	•	•				1572			20
Iuniperus	•		2286			1841			8
Iussieva .	•	•	1069		469		10 Table 1		
Iusticia .	•		•		19		1 - 1	1	5
Iva	•	•	57 1954	III	497		1		2.7
Ixia .	. •		1934		497		-	1	10
Ixora	•	•	251		130			2	6
	•		- 51			-34			ັ`
Tr	,					1 3		1	
K.	. ,			,					
		٠				1, 11			
Kaempferia	•	•	13	-	4	12		1	
Kageneckia.						1924			
Kalmia .	•	•	1082	-	477	864	II	1	6
Kennedia .	. •		1708	П	301				
Glycine W.						3.1	اا		}
Kernera .	•	•	i			1873	IV	2	94
Caulinia P.				,					
Kiggelaria .	. •		2259	-		1819		2	81
Kitaibelia	•	•	1637			1294			80
Kleinhofia .	•		1618		240	9.7.			87
Kleinia .	• .	•	1815	_	397				173
Knautia .			227	Ι	121	173	I	2	56
Knoxia	• ``	٠	238	-	125	182		2	58
Kobresia P.	•	•				1641		1	. 20
Koelera		•				1781	2	2	75
Koeleria .	•		173	-	97				
Poa W.	. •						51.0		

.

٠.

. .

		,		•				45
		Per	5 0	o n.	Wi	llä	e n	ow.
Koelreuteria .	, •	934	I	413	750	H	1	330
Koenigia		206		111	158	1	1	490
Kookia	ž	1054	-	466	10	1	20	
Cookia W.	,					W.	33	
Krameria		292	-	141	253		2	693
Krigia	•				1419	Ш	3	1618
Hyoseris P.								
Kuhnia		5 85			1455	-	5	
Kyllinga .	•	117	-	57	109	1	1	256
•						100		
L.					1 8			
Labatia .	_	273	_	134	214	4	2	623
Lachenalia	•	830		375	645			171
Lachnaea	1	972		437	778	Δ,	1	434
Lachnospermum	•	3.		13.	1461	Ш		
Stachelina P. Lacis			TT	0,		17		
Lacistema .	•	1325			1059	I	100	1225
Lactuca	•	24 2-64	1	5 761	25.		1	27
Laciuca		1704 1545		184	1404	111	Ó	1523
Bunias W.	•	-040		104			6	
Laëtia		1260	_	63	1029	п	2	1162
Lagasca		1812	•			1		•5
Lagerstroemia .		1298		71	1045	2	2	1178
Lagetta	:			434	.5	-		١,,
Daphne W.		9	1	'		. 7		
Lagoecia .	•	5 79	I	253	456	1	2	1184
Lagunaea W.			1	1	22.0	785.25	1.	
Lagunea P. J	•	1044	1"	 *59	1285	111	1	733
Lagurus .	•	175	I	98	143	I	1	453
Lamarkea .		407	1 -	218		1		
Lambertia .	•	4 97		116		1		1

•					Per	50	0 %.	w i	! ! d.	e 11	010.
Lamium			<u>.</u> .		1388		121			1	8
Lanaria	•.						377	_		ı	18
	,										
		ř		٠.	-00-		1.3	,			
Lantana		•			1431	-	140	1165	Ш	1	31
Lapageria				•.							J =
		• •						1540	-	3	226
		-	•		ĭ61	I	85			ı	48
						ł				3	162
	la				•		634	1020			
Larochea	•	. *			_	1 -		-9-0	ľ		
Crassula	W.						•••				l
Larrea	•				1030	-	464	Ï			ì
Laserpitiu	m								Ι	2	1414
								_	l		'
									-	2	62
									IV	2	
					-					1	
	•					•				2	107
					•				I	1	108
	a <i>P</i> .	•						033			
					2108	_	612	1015	ΙV	2	111
						-					47
Lausonia						-		13-			
Lawsonia	a <i>W</i>	•			٠.		' '				
Lavandula	1			•	1370	П	116	1000	Ш	ı	6
Lavatera				:					-	1	79
Lavenia						-					172
•	Α,				, J	l			П	ı	34
	P.							·			
Lebeckia		٠.			1692	-	289	1334	Ш	2	94
Lechea			٨.		212	I	112	164	I,	1	40
Lecytis					1204	II	70	1040	П	2	117
Ledum					1083	I	477	863	-	1	60
	Lancisia Lidbecki Lantana Lapageria Lapeirous Lappago Lapsana Lardizaba Larochea Crassula Larrea Laserpitiu Lasiopetal Lasiostom Latania Lathraea Lathyrus Laugeria Guettard Laurophy Laurus Lausonia Lavandula Lavatera Lavenia Lavsonia Lausonia Lausonia Lebeckia Lechea Lecytis	Lancisia . Lidbeckia . Lantana . Lapageria . Lapeirousia . Lappago . Lapsana . Lardizabala . Larochea . Crassula . Larrea . Laserpitium . Lasiopetalum . Lasiostoma . Lathyrus . Laugeria . Guettarda . Laurophyllus . Laurophyllus . Lauronia . Lawsonia . Lavandula . Lavandula . Lavandula . Lavania . Lavania . Lavenia . Lausonia . Lausonia . Lausonia . Lausonia . Lausonia . Lausonia . Lausonia . Lausonia . Lausonia . Lausonia . Lausonia . Lausonia . Lebeckia . Lechea . Lechea .	Lancisia . Lidbeckia . Lantana . Lapageria . Lapeirousia . Lappago . Lapsana . Lardizabala . Larochea . Crassula . Larea . Laserpitium . Lasiopetalum . Lasiostoma . Lathraea . Lathyrus . Laugeria . Guettarda . Laurophyllus . Laurophyllus . Laurus . Lausonia . Lavandula .	Lancisia Lidbeckia Lantana Lapageria Lapeirousia Lappago Lapsana Lardizabala Larochea Crassula Larrea Laserpitium Lasiopetalum Lasiostoma Latania Lathraea Lathyrus Laugeria Guettarda P. Laurophyllus Laurus Lausonia Lavandula Lavatera Lavenia Lawsonia Lawsonia Lausonia Lausonia Lausonia Lausonia Laebeckia Lechea Lecytis	Lancisia Lidbeckia Lantana Lapageria Lapeirousia Lappago Lapsana Lardizabala Larochea Crassula Larrea Laserpitium Lasiopetalum Lasiostoma Latania Lathraea Lathyrus Laugeria Guettarda Cuettarda Laurophyllus Laurus Lausonia Lavandula Lavandula Lavatera Lavenia Lawsonia Lausonia	Lanaria	Lanaria 831 I Lancisia 1881 II Lidbeckia Lantana 1431 - Lapageria 818 I Lapeirousia 1921 II Lappago 161 I Lapsana 1780 II Lapsana 1780 II Lardizabala 2291 - Larochea 753 I Crassula Larrea 1039 - Laserpitium 693 - Lasiopetalum 571 - Lasiostoma 274 - Latania 2283 II Lathraea 1532 - Lathyrus 1714 - Laugeria Guettarda P. Laurophyllus 2198 - Laurophyllus 2198 - Laurophyllus 994 I Lausonia 941 - Lavandula 1379 II	Lanaria	Lanaria	Lanaria	Lanaria

,								
•			-					
•	,				•			47
		Per	s o	on.	Wil	l d e	e n	ow.
Leea	•	516	I	233	449	I	2	1177
Lemnescia .	•	1294	\mathbf{II}	70	1038	$ \mathbf{II} $	2	1172
Leontice	•	848	Ι	386	644	-	1	148
Leontodon .		1767	Π	367	1407	Ш	3	1544
Leonurus .	. •	1396	ا ۲	126	1112	- j	1	114
Lepanthes .	•	2007	- 1	525	1612	IV	1	140
Lepidagathis .	•	1528	-	179	1212	Ш	1	400
Lepidium .	•	1553	-	187	1226	-	1	431
Lepironia .	•	130	I	70	,			
Leptanthus	•	114		56			-	
${f L}$ eptospermum	•	1200	\mathbf{II}	24	968	II	2	948
Lerchea .	•	1591	-	215	1257	Ш	1	586
Lespedeza .	•	1738	-	318				
Hedysarum W.	,							
Lettsomia .	•	1271	-	6 6				
Leucojum .	•	777	Ι	349	613	II		- 30
Leysera .	•	1866	Π		1506	III	3	2132
Liatris		1826	-	403	1431	-	3	1634
Licania .	•	554	Ι	248				
Hedycrea W.			.					
Licuala	•	843	-	382	667	II	1	201
Lidbeckia .	•	_			1514	Ш	3	2163
Lancisia et Cen	ia <i>P</i> .							
Lightfootia .	•	429	-	193	327	Ι	2	887
Ligusticum -	•	697	-	314	54 ²	-	2	1424
Ligustrum .	•	35	-	8		-	1	41
Lilium .	•	791	-	358	627	II	ı	84
Limeum	•	909	-	403	723	-	1	291
Limnetis .	•	137	-	72				
Dactylis W.			ŀ	`	! ·		ļ	
Limodorum .	• .	2000	II	520	1608	IV	1	122
Limonia .	•	1050		466	853			1
Limosella .		1497	II	167	1178	Ш	1	341
Linaria .	•	1463	۱ -	155	i		1	1

-	Per	s o	o n.	Willdenow.					
Antirrhinum W.		Ĭ	1						
Linconia	. 644	I	290	495	Ι	2			
Lindera	855	-	388	680	П	1	230		
Lindernia	1491	Π	166	680 1176	Ш	1	325		
Linkia	504	I	219						
Linnaea	280	-	136	1176	-	1	340		
Linociera				69	1	1	154		
Chionanthus P.				-					
Linum	749	Ι	334	590	-		1533		
Liparia .		П	309	1 3 59	Ш	2	1114		
Lippia	. 1430	-	140	1189	-	1			
Liquidambar	2109			1702	17	1	475		
Liquiritia	. 1727	-	315						
Glyzyrrhiza W.	اء				**				
Liriodendron .	1346		93	1073			1254		
Lisianthus	631	1	281	310		2	_		
Lita				395	-	2	1071		
Vohiria P.	. 68		~~	68		č. I	i.		
Lithophila	- 1		30			2	J 5 1		
Lithospermum .	351 1169		157	27 6		Z	- 75 ¹		
Litsaea	1109	*	4						
W.	ıa İ								
Littorella	2048	-	551	1651	IV	1	330		
Loasa	1297		71	1043	II	2	1176		
Lobelia	1584		211	342	Ţ	2			
Lodoicea	2280	-	630						
Cocos W.									
Loeflingia	90	I	40	87	-	1	191		
Loeselia				1168		ì	323		
Lolium	. 199		110			1	461		
Lonicera	485	-	213	_	-	2	982		
Lopezia	19	-	4	18	-	1	18		
Lophira	1315	Ш	80		,		١ ا		

							49
	Pe	r s	00n.	W	11 a	les	now.
Loranthus	857	/ 1	388			1	
Lotus	1753	$ \mathbf{I} $	[352	1384	Ш	2	1385
Loureira	2295	; -	634	1848	IV	2	866
Lubinia	390	·l -	172		1		
Lysimachia W.		ĺ			ì	İ	
Ludia	1304	$ \mathbf{II} $	72	1009	П	2	1120
Ludovia	2123		576				
Ludwigia	308	I			I.	2	672
Lühea	•	i		1494	Ш	2	1434
Luffa	2069	П	559	1671	IV	1	380
Lunaria	1564		194				476
Lupinus	1697	-	293	1347	-	2	
Lusuriaga	819	Ί		(2.7)	b		-
Luziola	2117	II	575		100	200	
Lychnis	1146			920	II	1	807
Lycium	510		231	388	I	2	1057
Lycopsis	ვ62	-	162	285	21	2	779
Lycopus	6o		24	57	7	1	120
Lygeum	132	-	71	118	10	1	316
Lysimachia	389 .	-	17.2	305	7	2	816
Lythrum	i 182		7	951	П	2	865
				1	1	3	
*#					7.9	64	•
M .	·	Ì		- 4	4		
Maba	2187	_	606	1762	IV		#1#
Mabea	2095			684	- 1	,	715
Machaerium	1666		276	-04	54		404
Nissolia W.	-200	١	-, -	-1 -1	30	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Macrocnemum .	457	I	204	337	Y	2	037
Macrolobium	81	1	39	78	1	7	93 3 186
Macrostema .	420		185	- 1	-	1	
Madia	1849 1268	П	120	1481	Ш	2	1051
Maerua	1268		66	1032	п	2	1168
TVIACIUM	1200]	- 1	0.01		77.00	1	7.4.04
				7			
-	•						
	١						

	Per			Wi	l l d	e n	010.
Magallana	916	I	405	- 1	4 :		•
Magnolia	1347	II	93	1074	II		1255
Mahernia	1594			595	I	2	1564
Malachodendron .	1648	-	260	100			
Stuartia W.				- 1			
Malachra	1631	-	248	1288	Ш	1	768
Malaxis	1992		513	1603	IV	1	89
Malesherbia	735	1	329				-
Mallingtonia	j	İ.		1200	Ш	1	382
Bignonia P. (Corrig.)							
Malope				1293		1	7 99
Malpighia	1125						731
Malva			249	1290	Ш	1	774
Mammea	1282		68	1023		2	
Manettia	275	I	134			2	
Mangifera	56 6			441	-	2	1156
Manglilla	530	-	237	3.71			i
Bumelia et Sideroxy	-	i				1	
lon W.		_		1			Ι.
Manicaria	2119	$ \hat{\Pi}$		1709		1	493
Manisuris	190			1871	-	2	945
Manulea	1451	ŢŢ		1171		1	327
Mapania	118			11,0		1	258
Maranta	10	1	- 3	10	-	1	13
Marcanthus	1705					U	
Marcgravia	1249	-	61	1006	11	2	1127
Margaritaria	2252	-		1812	IV	2	808
Margyrocarpus .	69				_		
Marica	108		54	99	I	1	246
Marila	1288		69	1034	11	2	1169
Marrubium	1394	-	125	1111	HI	1-	109
Martinezia .				1905			1094
Martynia				1148	Ш	1	263
Masdevallia .	2006	I - I	525				ŀ

								51
		Pes	· s c	0%.	W	11 a		sow.
Massonia		. 775					ľi	28
Matelea Hostea W.	•	613		267				
Matthiola .	٠.	•	l	1	3 72	I	2	998
Matrella . Agrostis? W.	•	140	-	73				330
Matricaria	٠,	1880	П	463	1512	Ш	3	2161
Mattuschkea	•	245	Ι	130	188		2	
Maurandia	•				1204		1	589
Mauritia .	•	2246			1808			
Mazus . / .		1481		164		1		002
Mecardonia .	•	1524	-	175				
Medeola .	••	884	Ι	398	705	П	1	270
Medicago	•	1756	II		1387	Ш	2	1403
Medusula		1588		215				
Melaleuca .	•	1203	-	26	1392	-	2	1428
Melampodium	•	1942	-		1 5 57		3	2558
Melampyrum	٠.	1458			1133	-	1	197
Melananthera . Bidens W.	•	1811	-	394				J.
Melanea . Cunninghamia	w.	260	I	151		١		,
Melanthium		881	-	397	704	П	1	266
Melastoma .	•	1076	-	471			1	581
Melia	•	1066	-	469		-	ı	558
Melianthus	•	1539	IJ	182	1179	Ш	1	402
Melica	•	149	Ι	77	153	Ι	1	381
Melicocca	•	933	-	413	749	П	ı	530
Melicope	•	942		416			1	346
Melicytus	•	2216	II	616	1785	ΙV	2	
Melilotus Trifolium W.	•	1749		34 7				
Melissa .		1408	۱-	132	1118	$ \Pi $	1	146

.

_			1				
i			0 n.		-		10 w.
Melochia : .	1595					1	600
Melodinus	6.04	I	265	492	I	2	1274
Melothria	2157	II	592	84	-	1	189
Memecylon	923	I	411	766	II	1	
Menais	369		166	369	I	2	
Mendozia	1523	п	175		100		55.
Menispermum .	2266	-	627	1826	IV	2	824
Mentha	1382	-	118	1102	Ш	1	74
Mentzelia	1296	-	71	1042	П	2	
Menyanthes .	385	I	171	299	I	12	
Menziesia	962	 	419	769			355
Mercurialis	2254	II	625	1814	IV	2	809
Merendera	887	I	398	- 50	100	1	
Bulbocodium W.	_	1		- 03	60		
Meriania	1079	-	477	863	II	1	600
Mesembryanthemum	1234	II	41	994		2	
Mespilus	1229	-	39			2	1010
Messerschmidia .	3 65	Ι	164		1	2	789
Mesua	1285	II.	69	1303	Ш	1	843
Metrosideros	1202	-	25	970		2	
Meum	708	Ι	319	. 3		M	55
Aethusa et Phellandri	•	ļ	,	100	on.		
um W.		l	•	80	del	Ö	
Meyera	1896	II	471	- 53	lan.	80	i
Michauxia	953	I	418		-	1	3.4.2
Michelia	1348	II	94	1076	- 7	2	1260
Miconia	1078	I.	476	10		8	
Microcos				1033	-	2	1168
Grewia <i>P.</i>				(%)	4		1
Micropetalon .	1131			F/s	160	A	
Micropus	1843	II	423	1570	Ш	3	2388
Microtea	663	Ι	298	499	I	2	1 309
Miegia P	181	-	101		1	(0,	
Miegia W				114	23	1	311
•							

			Per	s o	o n.	Willdenow.					
mirea <i>P</i> .											
ania	•		1820		398	1452	Щ	3	1742		
um.	•		145	I	73	130	I	1	358		
$\begin{bmatrix} \mathbf{a} \ P. \\ \mathbf{ea} \ W. \end{bmatrix}$			787	_	3 55		II	1	62		
ea // .j .eria .					1		i 1				
	•		1932		1 ' ' ' ' '	- 33-	III	-	2328		
iosa		•	1655		261	1899	L	2	1028		
ulus .	•		1475			1194		ı	J -		
iusops .		•	948		416			1	325		
uartia .	•		2.10		112	•		1	492		
abilis .		•	409		176		٠- ا	2	999		
chella .	•	•	263	,	132	1	-	3	617		
ella		• .	1113	-	491	88 9	II	1	659		
hridatea	•			i		24	I	1	27		
abora P.											
raria		•	1515		173						
sium .	•		772	I	347	6ი8	П	1	22		
iarum .		•	28	-	6	29	-	1	30		
enchia .	•	•	344	-	153						
gina W.											
ehringia .			976	-	438	784	П	1	439		
linaea .	•					748	-	1	329		
diņedia .		•	1353	П	96						
ilugo .	•		209	I	111		Ι	1	491		
luccella .		•	1398	II	127	1114	Ш	1	128		
mordica .			2159			1739	IV	1	601		
aarda .			62	Ι	24		I	1	124		
netia .	•					233	-	2	669		
ima P .									ľ		
nimia .			2172	П	507	1749	ΙV	2	647		
nina .		•	166 0	-	270	,					
nniera \emph{P}			1490		166						
atiola? W.			• • •	1			1				
nnieria W.	•			1	i	1310	lm	2	856		

				Wi	: 1 2		
Melochia : .			0 n.	1260			
Melodinus							
			265	492		2	1
	2157					1	1
Memecylon	923		411	766		1	?
Menais	3 69		166	369	I	2	ç
	1523	П					
_	2266		627	1826	IV	2	١ [
Mentha	1382			1102	Ш	1	
Mentzelia	1296	-	71	1042	II	2	1:
Menyanthes .	385		171	299	1	2	lε
Menziesia			419	769	П	1	1 2
Mercurialis	2254			1814		2	
Merendera . ' .			398				1
Bulbocodium W.	•••		000			!!	
Meriania .	1079	_	477	863	11	1	6
Mesembryanthemum	1234			994	7	2	٠.
Mespilus	1220		3 9			2	
Messerschmidia .	365		164	287	1	2	
Mesua	1285			1303	ш		ŧ
_	1202		25	970		2	
Meum	708		319	970	**	2	1
Aethusa et Phellandri-	700	1	3.9	. 10		١.	1
um W.			•			1	
Meyera	1896	Π	471	- 12			
Michauxia				760	4	1	,
Michelia	1348		94	1076	-	2	12
Miconia	1078						1
Microcos .				1033	-	2	11
Grewia P.				33		ū	
	1131	_]	509	19		1	
	1843			1570	Ш	3	23
Microtea		ï	208	499		2	13
Miegia P	181		101	499		-	± J
Miegia W.	10,	-	.01	114	-	1	3 :
- ,						_	-

				0 %.				0 W.
rica		2208	П	614	1779	IV	2	745
riophyllum	•	2086	-	563	1686	-	1	_
ristica .	•	2298	-		1851		2	
rmecia .		271			212		2	
rodendrum	•		ĺ	"	1037	(2	
ımiria <i>P.</i>					<u> </u>			•
rodia .	•	1646	Ш	259	1304	Ш	ı	843
rosma .		9		3	9	I	1	13
roxylon.	•	1032		462	829	п	1	546
rrhis .		710	-	319				
andix W .		•		ا				
rsine .	•	5 15	-	233	421	Ι	2	1121
rtus	•	1209	П	30	973		2	967
		•						
N T				ł				
N.	•			1	'	,		
•				1				
çej a .	•	2209			1780		2	749
as	•	2049			1652		1	331.
na .	•	641	Ι		506			1326
ıdina	•	854		388	679	II.	1	230
aea .	•	1627	II	242				
la W.								
cissus .	•	780	Ι	349	616		1	34
dus .	•	138	-	72	117	I	1	314
thecium .	•	809	-	370				٠
thericum W.				1 1				
sauvia W.)		6 -	TI			TTT		0506
sovia P.	•	1965	111	499	1578	111	3	2396
ıclea	•	450	I	201	335	I	2	928
ıenburgia	•				1575		3	1 -
otera \hat{P} .			1		•••		ľ	1
7arretia .	•	427	-	187			1	
lea . · .	•	957	-	418			1	}
		-		-				

,	Per	50	o #.	Willdenow					
Aubletia P.									
Monotropa	1067	I	469	854	п	1	5		
Monsonia	1614			1274		1	7		
Montia	203			155	I	1	4		
Montinia	2203		613	1773	IV	2	7		
Moraea	103	I	49	98	Ι	1	2		
Morenia	2244	Ш	622				l		
Morina	66		30	65		1	1		
Morinda	449	-	201	363	 -	2	g		
Moringa	1023	i - '	461			١	i		
Hyperanthera W.						1	ŀ		
Morisonia	1650	Ш	260	1305	Ш	1	8		
Morus	2062		557	1664	ĮΨ	1	3		
Moscaria	1783	i - i	379			١١			
Müllera	1722		-	1361	Ш	2	l l		
Muhlenbergia	141	1	73	121	I	1	3		
Mulinum	687		309		i	l	l		
Munnozia	1893		470		_		i		
Muntingia	1264	_	64			2	11		
Murraya	1053		466	833	-	1	5		
Murucuia	1698	Ш	222	·	i				
Passiflora W.		_	i			1			
Musa	761		343	1858	11		8		
Mussaenda	443		199			2	9		
Mussinia	1925				Ш	3	22		
Mutisia	1860		452		-	3	2c		
Myagrum	1540		183	1216		1	4		
Myginda	338		151	273	I	2	7		
Myonima	258		131	202		2	1		
Myoporum	1442			1198	ш	1	2		
Myoschilos	52 5	Ι			_				
Myosotis	34 9	•	156	275	Ι	2	7		
Myosurus	758		341	59 9	777	2	14		
Myrianthus	2165	Ш	1590	1737	117	1	{		

•	Perso	o #.	Wi	i i d	e N	o w.
rica	2208 II	614	1779	IV	2	745
riophyllum .	2086 -	563		-	1	406
ristica	2298 -	635	1851	-	2	869
rmecia	271 I		212	I	2	623
rodendrum .	i	'	1037	Π	2	1171
ımiria P.	1		0.			•
rodia	1646 II	259	1304	Ш	1	843
rosma	9 I	3	9	I	1	13
roxylon		462	829	П	1	546
rrhis	710 -	319				•
andix W.	•					
rsine	515 -	233	421	I	2	1121
rtus	1209 II			П	2	967
						, ·
N T	. 1					
N.			<i>'</i>	,		٠
•	1	i. 1		· ·		•
;ej a	2209 -				2	
as	2049 -		1652	-	1	331
na			506			1326
ıdina	854 -	388	679	II.	1	230
aea .	1627 II	242				
la W.						
cissus	780 I				1	34
dus .	138 -	72	117	I	1	314
thecium	809 -	370				•
thericum W.	1					
sauvia W.)	1965 II	400	, ,,,,,	TTT	2	2396
sovia P.	1		i i	l ·	J	2590
ıclea	450 I	201			2	
ienburgia .		l	1575	III	3	2393
oter a <i>P</i> .				1	ĺ	
varretia	427 -	187				
lea. ·	957 -	418	1 ′	ł	•	I

					•			
	-		Willdenow.					
			69 6	П	ŀ	248		
1205	П	27		ļ.,	Ϊ.	1.		
4			1		ĺ	1		
7542		00	:075	-	1,	1258		
	Ī		. 9/3	1	1	1-200		
1466	-	159	1			1		
.			1		1	1		
-					1	1 - 6 - 5		
						49		
			1665	IV.	1	372		
		561				1		
91	ı				, ,	1234		
335	1	_			2	705		
-		-,	923	Ш	1	821		
503	-	219	'		1			
- 1								
i	į		825	•	į¹.	541		
				.	-			
	-		∙ 379	1	2	1014		
	-		,	1		1.0.6		
	낶		1009	"	2	1248		
	#	410		737	۱.۱			
2120	11	577	1730	LIL	1	597		
	-		1310	11 TTT	2	899		
1170	-				1			
1960	-	498	1576	Ш	3	2393		
	- 1			1 1	1	1		
9, , ,	- 1			1	2	794		
-						į į		
458	-	204		.				
1	,,	C -		777				
2243	ήĮ	υ22	1932	14	2	1154		
262	1	132		1	1 (i		
	874 1205 1543 1466 1984 2300 1378 2064 2074 619 335 1149 503 495 411 1355 949 2126 1665 1176 1960 377 891 458	874 I 1205 II 1543 - 1466 - 1984 - 2300 - 1378 - 2064 - 2074 - 619 I 335 - 1149 - 503 - 1149 - 1355 III 949 II 1665 - 1176 - 1960 - 377 I 891 - 458 - 2243 II	1205 II 27 1343 - 92 1466 - 159 1984 - 516 2300 - 635 1378 - 114 2064 - 558 2074 - 561 619 I 269 335 - 150 1149 - 522 503 - 219 495 - 217 411 - 176 1355 II 85 949 I 416 2126 II 577 1665 - 276 1176 - 6 1960 - 498 377 I 168 891 - 399 458 - 204 2243 II 622	874 I 394 696 1205 II 27 1543 - 92 1075 1466 - 159 1984 - 510 1597 2300 - 635 1853 1378 - 114 1097 2064 - 558 1665 2074 - 561 619 I 269 481 335 - 150 264 1149 - 522 923 503 - 219 825 495 - 217 379 411 - 176 1355 III 85 1069 949 I 416 2126 III 577 1736 1665 - 276 1316 1176 - 6 948 1960 - 498 1576 377 I 168 289 458 - 204	874 I 394 696 II 1205 II 27 1543 - 92 1075 - 1466 - 159 1984 - 510 1597 IV 2300 - 635 1853 - 1378 - 114 1097 III 2064 - 558 1665 IV 2074 - 561 665 IV 2074 - 561 481 I 335 - 150 264 - 1149 - 522 923 II 503 - 219 825 - 495 - 217 379 I 411 - 176 136 III 176 - 6 948 II 1960 - 498 1576 III 1776 - 6 948 II 1960 - 498 1576 III 177 I 168 289 I 891 - 399 458 - 204 2243 II 622 1932 IV	874 I 394 696 II 1 1205 II 27 1343 - 92 1075 - 2 1466 - 159 1984 - 510 1597 IV 1 2300 - 635 1853 - 2 1378 - 114 1097 III 1 2064 - 558 1665 IV 1 2074 - 561 619 I 269 481 I 2 335 - 150 264 - 2 1149 - 522 923 II 1 503 - 219 825 - 1 495 - 217 379 I 2 411 - 176 136 III 2 1960 - 498 1576 III 3 377 I 168 289 I 2 1960 - 498 1576 III 3 377 I 168 289 I 2 243 II 622 1932 IV 2		

				Per	s o	o #.	Wi	l l d	e n	010.
Aegiphila W	-			•				1	1	1
Nyctanthes			•	` 32	I	7	31	I	ı	55
Nymphaea .				1258	II			п	2	1151
Nyssa				2210			1912	ΙV	2	1119
			`	Ì		'	Ĭ			
		`								,
· O.										
Obolaria .				1537	-	182	1184	Ш	1	346
Ochna .	•		•	1283	-		1024			1158
Ochroma .				1596		219	1261		1	605
Ochrus .	•			1715		305				
Pisum W.								l		
Ocimum W.										
Ocymum P. J		•		1412	-	134	1121	-	1	158
Oedera .	•			1957	-	498	1573	-	3	2392
Oedmannia .				1685		281			3	925
Oenanthe				704					2	
Oenothera				919		407		1	ı	306
Olax .				Šő		39	77	I	1	185
Oldenlandia				310	1	146		-	2	674
Olea .				37		8	5 6		1	44
Oliveria .				712	_	519		'		• • •
Olmedia .				2195						
Olyra .				2035			1640	ΙV	1	204
Omphalea				2144		588	1723	-	1	569
Oncidium .				1997		518	1605	-	1	119
Oncoba .				1265		64	J			
Oncus .				825	I					
Ononis .				1694	•		1344	Ш	2	988
Onopordum				1800			1435		3	
Onoseris	•			1793	1		1440		3	ł
Onosma .	-		•	3 58		161	289		2	773
Onosmodium		•		.559	<u> </u>	162		1		
	Ñ		-	.303	-		0	-	-	-

š

	Per	s o	o n .	Wi	llä	; 18	o w.
Lithospermum W.	ł		į i	1		10	
Opelia	5 34	I	241	1 1		13	1
Opercularia .	229		122	175	L	2	563
Ophiorrhiza	630		281	309		2	826
Ophioxylon .	607		266			14	979
Ophira	964		434	77 ¹		ì,	414
Ophrys	1983		510			1	6i
Orchis	1975		502	,		1	8
Origanum	1401		128		m	1	132
Orixa			·	238	1.0	2	
Othera P .							١.
Ornithogalum .	803	I	363	639	П		111
Ornithopus	1730	II	314	1368	Ш	12	1155
Ornithrophe .	928		412	739		1	322
Ornus	3 8		9	, ,		1	1
Fraxinus W.						-	١.
Orobanche	1534	II	180	1186	Ш	1	347
Orobus	1713		303	1354	-	2	
Orontium	840	1		664	II	1	
Ortegia	89		1 1	2.0	I	1	190
Oryza	873		394		1	1	.247
Oryzopsis	139		73	. (1	1	0
Osbeckia	917		406	728	-1	1	300
Osmites	1920		479	1539	III	3	2258
Osteospermum .	1948	-	495	1562	-	3	_
Ostrya	2107		573	1698	IV	1	469
Osyris	2188	-	606	1763	-	2	715
Othera	307	Ι	145	237	I	2	671
Othonna						3	2371
Ottelia	897		400	ا آ			1
Damasonium W.	- 0.	1 1		•			V
Ourisia	1507	П	169		1		
Chelone W.			ا ا	ا ا			
Outea	82	I	39	a	P		k

,	Pes	rsa	on.	Wi	ll d	e s	1010.
Macrolobium W.		_		- 5	1_		ł.
Ovieda				1199			381
Oxalis	1144	. I	514			1	7.72
7 Oxybaphus		1		76	I	1	185
Calymenia P.	_		١.	Ň		1	1
Oxycoccus	961	I	419			ı	V .
Vaccinium W.		_	1			ŀ	8
Oxytropis	1744	II	331	ì		ı	
Astragalus W.		İ	1			Ì.	
(Ozophyllum .	1589	-	215	1255	Ш	1	5,85
		1	1				
. P.						1	
Γ.	'		i			İ	i
1 0 . 1 . 1							
Pachysandra .	2055			1659	11	1	339
Pacourina	1807	-	392				
Haynea W.	_			. 1			ii .
Paederia	-	1		472		2	1219
Paederota	49	-	13	45			77
Paeonia	1321			1055	П	2	1221
Pagamea	3 33		150	. 1	17		
Palava	1339		9,1				
Palavia	1630	-	248	1287	1.0		7 - 7
Pallasia				1541	-	3	2260
Encelia P.		_		. 1			
Palovea	998			9			6
Panax	666		298	1925		2	
Pancovia	905		403	716		1	285
Pancratium .	781		351	617		1	41
Pandanus				1747	IV	2	645
Panicum	157	I	80		I	1	333
Panke				800	11	1	486
Gunnera P.			"	. //			0
Panzera	. 1			822	÷	1	540
				8*			

	Per			Wi	ļ l d	e n	ow.
Phalangium	· 807	I	367				
Anthericum W.					_		
Phalaris	151	-	78	125	Ι	1	326
Pharnaceum	739	-	330			2	🗸 .
Pharus	2078	II	561	1676	IV	1	396
Phaseolus	1701		295	1348	Ш	2	1030
Phaylopsis .	1498	-	168	1179	, -	1	34 ²
Phelipea	1535		181				
Orobanche W.							i
Phellandrium .	705	Ι	318	549	I		1444
Phelypaea	-			i 752	IV	2	649
Hypolepis <i>P.</i>			1 1	ł		ŀ	
Philadelphus .	1199	II	24	967	П	2	947
Philesia	82.1	Ι	373	682	- .	1	231
Phillyrea	⁷ 36	-	8	35	Ι	1	42
Phleum	153	-	79	128		1	354
Phlomis	1397	II		1113	Ш	1	117
Phlox	422	l	186	320	1	2	839
Phoenix	2238	II	622	1768		2	750
Phormium	829	1	375	653	П	1	171
Phryma	1423		138		III	1	.179
Phrynium	15	Ι	4	14	I	1	17
Phucagrostis : .	2176	II	598	1753	ΙŃ	2	649
Phylica	5 45	I	245		$ \mathbf{I} $	2	1108
Phylidrùm	16	-	4	15	-	1	17
Phyllactis	78	-	39	!			-
Phyllanthus .	2152	II	589	1727	ΙV	1 1	3.0
Phyllis	6 64	I	298	516	Ι	2	
Physalis	5 05	-	219	382		2	1019
Phytelephas	2279	Π	630				
Elephantusia W.	/				_		
Phy euma	431	Ι	193		I	2	919
Phytolacca	1150	-	522		П		823
Picramnia	2224	II	617	1789	ĬΪΛ	2	761

		Pers			Wil	Į d e	n	ow,
ia .		1485	ΠĮι	65	1	-	1	
ridium .		1762	- 3	62			1	
inchus W.			- `		- 1	-		
ris	•	1771	- 3	69	1410	Ш	3	1556
carpus .	•	540	I 2	43	425	I	2	1133
relea	•	42	-	10	40	-	1	50
ipinella .		722	- 3	523	562	-	2	1471
guicula .	•	5 5	-	17	53	-	1	109
knea .	•	438		97				
us .	• .	2130	$\mathbf{II} _{5}$	78	1711	IV	1	494
er	•	74	I .	31	74	I	1	159
ueria	•	1817	$II _{\mathbb{Z}}$	597	1453	Ш	3	1748
cidia .	••	1680	- 2		1526		2	919
onia	٠,	902	·I 4	102	714	II	1	283.
tac ia .	• .	2212	$\mathbf{H} \mathbf{e}$	15	1782	IV	2	750
tia 🔒 .	•	1602	- 2	254		Ш	1	690
um.	•	1716	- 2	306	1353	- 1	2	1070
cai rnia .		764	$I _{2}$	344	603	H	1	10
tosporum	•	553	- 2	248	431	1	2	1145
coma .	•	471	- 2	210	- 11	13		
ocama W.				. [
cus .	•	1851	$ \mathbf{II} _{\mathbf{Z}}$	4 30	- 33			:
.ea	•	1001		451	- 83	8		
gianthus	• '	1615			1275		1	719
nera	•	653	$ \mathbf{I} $	291	1877	IV	2	967
ntago .	•	286		137		I	2	641
tanus	•	2108				IV		473
tylobium	• , •	1681		280	1527	Ш	2	921
zia	•	1785	- :	379	- 9		1	ľ
ctranthus	• .	1413		135	1122	1-	1	i
ctronia .	•	54 8	$ \mathbf{I} $	246	444			1152
gorhiza .	• •	996	} -	450	801		i	487
nia	•	1223	II	36	983		2	998
cama .	::		1 1	į	467	11	2	1210

			Per	šo	o 8.	Wi	l l d	e n	010.
Placoma P.									
Pluckenetia .		•	2135		580	1715	IV	1	514
Plumbago .	•		406	I	175	318	I	2	837
Plumeria .		•	614	-	267	483	-	2	1 242
Poa	•		168	-	88	134	-	1	385
Podalyria .		•	1005	-	453	806	П	1	501
Podocarpus	•		2134	П	580				
Taxus W.			_						
Podolepis		•	1865		457				ĺ
Podophyllum	•		1251		61	1013	-	2	1141
Podoria		•	, 1170	-	5				
Podosperma	•		1805		39 ı				
Podostemum .		•	2026	-	532	1633	IV	1	196
Pogonia .	•		511		232			Н	
Poiretia		•	3 96	-	173				
Sprengelia W.							_		
Polemonium	•		421	-	185	526		2	886
Pollia		•	771	-	347	645	II	ŀ	149
Pollichia .	•		21	-	4	21	ı	1	23
Polyanthes .		•	826	-	374	650	п	1	164
Polycardia			541	-	243	420	1	2	1121
Polycarpon			207	-	111	159	-	1	490
Polychroa .	•		2072	II	561	1674	IV	1	393
Polycnemum		•	91	I	40	88	I	1	192
Polygala .	•		166 ı	II	271	1313	Ш	2	871
Polygonum .	•	•	977	Ι	439	785	П	1	440
Polylepis .			1300	П	72				
Polymnia .		•	1939	-	491	1554	Ш	3	2555
Polypogon .	•		1 55	I.	80				_
Polypremum .		•	272	-	134	213	I	2	623
Pomaria .	•		1020	-	460				
Pometia	_	•	2076	II	5Ô1	1678	V	1	598
Pommereulla P.	}		101	1	106	116	I		514
Pommereullia W	Z.j		191	•	100	1 1 1	1 - 1	-	3*4

•	•	:		Per	s o	o is.				o w.
Ponaea .	• ,			984	Ι	445	791	II	1	470
Pongamia	•	•		1668	П	276			1	
Dalbergia /	W.					Ť				
Pontederia	•	•	•	773	I	347	609	-	1	22
Populus	•	•		2249	H	623	1809	IV	2	802
Poranà .	• ;	,	•	413	I	176	322	I.	2	843
Porcelia	• :	•		1352	П	95				,,,
.Annona W	•			,						•
Porliera .	: •		:	986	Ι	445			i	
Portlandia	•	٠,		439		197	340		2	935
Portulaca Portulaca	•		•	1177	II		949	\mathbf{II}	2	859
Portulacaria		•		744		331	584		2	1515
Potalia .	•		•	1049	-	466				
Nicandra /	V.								ľ	
Potamogetor				341	-	152	. 269	-	2	712
Potentilla.	. •		•	1241	II	53	1000	II	2	1094
Poterium -	•	•,		2099			1691	ΙV	ı	4.21
Pothos .	•		•	313		147	245		2	684
Poupartia ·	• :			1135	-	509				ū
Pourretia	•			1647	II		1306	Ш	1	844
Prasium	• .			.1421	-		1127		1	179
Premna .	•			1437	-	142	1164	-	1	314
Prenanthes				1766	-	365	1406	-	3	1532
Primula .				380	Ι		293		2	800
Prinos				852		587	674		1	225
Priva .	 ; •		•	1426		139				
· Vèrbena et 7	Cortu	ıla	W	•						,
Prockia	· ;			1302	-	72	1051	-	2	1213
Procris .	•		•				1661	ĬΛ	1	344
Boehmeria	P.			:						_ ,
Proserpinaca	. •	•		204	Ι	111	156	I	1	488
Prosopis .	•		•	1026		461	854	II	1	547
Protea	. :		:	213	-	113	165	Ι	2	506
Prunella -	:			1419		137	1125		1	.176
•							^			•••

				•			• • •
	Per						ow.
Prunus	1221			982		2	984
Psathura	865		392			1	91
Psiadia	1848	П	429				
Paidium	1204	-	27	.971	II	2	
Psoralea	1748	-	346	1382	Ш	2	1342
Psychine	1555	-	189			7.	
Thlaspi W.						:	•
Psychotria ,			205	349	Ι	2	961
Ptelea	304	-	145	235		2	670
Pteranthus	327	-	149				1
Camphorosma W	_	Α.					ł
Pterocarpus	1669	II	277	1318	Ш	2	904
Pteronia .	1806	-	391	1459			1776
Pterospermum	1623			1281	-	1	728
Pterygodium	1980	-		1 592			56
Pugionium .	1542			1218		1	416
Pulmonaria	355		160		Ι	2	768
Pultenaea	1006		453	807	II	1	506
Punica	1212		35	980	-	2	981
Putoria		I	524			١.	Ť
Asperula W.						1	
Pycnanthemum	1400	Ш	128				
Clinopodium W.			٠.	. 1			
Pyrethrum .				1511	Ш	3	2150
Chrysanthemum P.							
Pyrola	1094	Ι	483	873			
Pyrostria	259		131	203	I	2	614
Pyrus	1231			992	II	2	1012
Pyxidanthere .	400	I	175		.		-,
	,			- '			
•			,	,,			
V.							•
						-	
Qualea	18	-	4	17	I	1	18

•	. '	Per	50	0 n.	WI	l l á	e n	ow.
Quassia	•	1044	I.	465				567
Quercus .	• .	2101	Π	567	1692	IV	1	423
Queria	•	211	I	112	165	-	3	493
Quinchamala M	ፖ.]	401				10		
Quinchamalium	P.j	481	İ	212	470	-	2	1217
Quisqualis .	•	1073		470	859	II	1	579
Quivisia .	٠.	1061	-	467		M		
Gilbertia W.		., •	`		10			8
. R.							j.	
Radiola	,	545	_	1 5 3	1			
Linum W.	·	343		193				
Rafnia .		1683	П	280	335	ш	9	949
Rajania	• •	2236		620	1801	IV	2	787
Ramonda .	•	491		216	-00-			707
Verbascum W	•	••				17		er.
Randia	•	444	-	199	Ä	13	Ш	
Gardenia W.				ا ت		AB	П	~
Ranunculus	•	1365	П		1086			1307
Raphanus .	•	1577	-	208	1247	Ш	1	560
Rapistrum .	. •	1546	-		1,000			
Myagrum W.	,				5.63			
Rauwolffia .	•	605			471	I		1217
Reaumuria.	•	1336	1		1070	п	2	1249
Redutea : .	•,	1640						
Reichelia .	•	733						1502
Relhania .	•				1508	ш	3	2135
Remirea .	, •	119	I	57			1	
Miegia W.				ļ				ء اا
Renealmia .	•	5		2			1	
Réseda .	•	1188					2	101-
Restio	•	2190	I -	1000	766	ITA	12	718
					O.			

•			Per						ow.
Retzia					176	321	Ι	2	
Rhagadiolus	•		1782	П	379	1424	III	3	1625
Rhamnus .		٠	53 ²	I	238	405	Ι	2	1092
Rhanterium	•	.,	1858		452	1490			2105
Rhapis			-			1903			1093
Sabal et Chamae	ero	ps.	P.						
Rheedia .	•	_	1286		69				
Rheum	. ,	•	1000		451	803	П	1	488
Rhexia .		;	918		406	729		1	301
Rhinanthus .	٠.	•	1457	П	151	1131	ш	1	188
Rhizophora .		•	1156	-	2	931	п	2	843
Rhodiola .		•	2251		625	1811	IV	2	897
Rhododendrum	•		1085		478		П	1	6oz
Rhodora		•	1084	•	477	866	-	1	603
Rhopium :.	•		2010		526			1	150
Rhus			726		324	566	·I	.2	1477
Rhynchosi a			1706	П	299		l		۱.
Rhynchotheca		•	1341	-	92			1	1
Ribes	•		575		251	445	-	2	1155
Richardia .		•	863	-	392	671	П	1	222
Richea .	•		1961	П	498				
Richeria . ' .		•	2215	-	616	1922		2	
Ricinus .	•		2141		587	1720		1	564 ,
Ricotia		•	1565		194	1235	Ш	i	477
Ripogonum .	•		823	1	374				
Riqueria .		• .	340	-	152		'	l	
Rivina .	. •		323		149	255	·I	2	694
Rizoa		•	1386		121				
Robergia .	•	٠	1136		510	910		1	752
Robinia		÷	1724	II	311	1364	Ш	3	1131
Robinsonia .	•		1217		33	985	II	2	999
Rochefortia .			648	Ι	290	508		2	1328
Roella	•		430	-	193	330	-	.2	918
Rohria					1	79	-	1	186

i									
									69
									_
	•		Per	50	0 n.	Wį	!!d	e n	ow.
Tapura P.		•		_		•			
Rolandra .		•	1967	11				3	2400
Rondeletia .	•		456		203	336	$ \mathbf{I} $	2	930
Roridula .		•	. 578	•	253	457	-	2	
Rosa	•		1237		47	997	П	2	1063
Rosenia		•	1867		457	1507		3	2134
Rosmarinus	•		63	I	24	· 62	Ι	1	126
Rotala		•	88	-	40	85	-	1	189
Rothia P. (Corr.)	• '		1709	II	302				
Rothia W		•				1416	Ш	3	1611
Andryala P .									
Rottboellia	•		192	Ι	106	148	Ι	1	463
Rottlera		•	2269	П	628	1829	IV	2	832
Roussea .	•		247	I	130	190	I	2	607
Roxburgia .		•	927	-	412	738	II	ı	321
Royena .	•		1106	-	486	882	-	1	631
Rubia		•	244	-	129	187	I	2	603
Rubus .	•		1238	П	50	998	II	2	1080
Rudbeckia .		•	1916	-	476	1536	Ш	3	2246
Rudolphia .	•					1324	-	2	918
Butea P.									
Ruellia		•	1525		175	1195	-	1	362
Ruizia .	•		1635	-		1292	-	1	798
Rumex		•	876	Ι			II	1	249
Rumphia .	•		84	-	39	80		1	187
Rupala		•	219	-	117	167	-	2	536
Ruppia .	•		242	-	152	270	-	2	717
Ruscus			2301	П	636	1854	IV	2	874
Russelia .	•		1480	-	164			1	344
Ruta		•	1041	I	464		1	1	542
Ruyschia	•		56 1	-	249		l	2	1 ~ .
Ryania			-			1030	•	2	1164
Patrisia P.					1	ľ		l	'
				l	1	l			

70	Per		. o w	Wi	i i d	, =	0 12
S.	. 2 47]-		" :			1
			ŀ				
Sabal	. 892	I	39 9				
Sabicea	455	-	203				
Saccharum	184	-	102	123	I	1	3
Sagina	343	-	153	271	<i>-</i>	2	2
Sagittaria	2087	П		1687	ΙV	1	4
Sagus	2082	-		1683	- '	1	4
Salacia	2009	-	525	1617	-	1	1
Salicornia	22	I	5	22	1	1	
Salisburia Ginkgo P.				1700	l	1	4
Salix	2179	П	598	1756	-	2	6
Salmasia	734		329	575		2	15
Salpiglossis	1505	II	169	373		1.	٦
Salsola	659	Ι	295	500		2	13
Salvadora	324	1	149	256	-	2	Ē
Salvia	64		24	63		ı	1
Samara	299	-	144	230		2	6
Sambucus	729	-	328	569	_	2	14
Samolus	388		171	333	-	2	9
Samyda	1097		484	876	Π	1	6
Sanchezia	59	-	24	-, -			
Sandoricum	1064	-	469	842	-	1	5
Sanguinaria	1252			1012	-	2	
Sanguisorba	291	I	141	225	Ι	2	6
Sanicula	676	-	303	521	-	2	13
Sanseviera	816	-	372	_	П	1	1
Santalum	519	-	148	251	I	2	6
-Santolina	1833	П	406	1468	$ \mathbf{m} $	3	17
Sanvitalia W.)							
Sanvitallia P.	1910	-	473	1518	-	3	21

• 1

.

								71
		Per	50	0 %.	Wi	l i d	e 91	0 10.
Sapindus .		983	Ī	1444				468
Sapium					1726			572
Saponaria .	•	1116		492	•			
Saraca					1311			
Sarcodium .	•	1752		352				030
Sarcophyllum		1687			1337		2	. 968
Sarmienta	•	48		1		l		ا
Sarothra	,	742		331	583	I.	2	1515
Sarracenia .		1257			1018		2	
Satu re ja		1373		113	1094	Ш	1	41
Satyrium .	•	1977	-	506	1591		1	54
Saururus	,	911	I	403	725	П	1	292
Sauvagesia .	٠	581	-	253	458		2	-
Savia	•	2223	II	617	1798	ΙV	2	771
Saxifraga '.	•	1111	Ι	487	887	II	1	638
Scabiosa .		226	-	119	172	I	د	545
Scaevola .	•	435	-	195		•	2	955
Scandix		71.1	-	319	553	-	2	1449
Schaeff eria .	•	2205	п		1775	IV	2	741
Scheflera		757		341		ĭ	2	
Scheuchzeria .		878		396		II	1	263
Schinus .		2260	П				2	817
Schisandra	•	2063	-	558	1666		1	372
Schkubria	,	1876	-	459		Ш	3	\$130
Schlechtendahlia	•	•			1500		5	-
Adenophyllum P]
Schleichera	, .	• • •			1906		2	1096
Schmiedelia	•				780	П	1	455
Ornitrophe P.								
Schoenodium .		2284	-	631				
Schoenus .	•	191		5 8	111	I	1	259
Schoepfia			١.		367	ļ - .	2.	
Codonium P.		•	1					
Schotia	•	1055	۱-,	462	8Í8	п	1	- 557

•

.

,

į

72								
		Per	50	on.	ı Wi	1 l d	e n	010.
Schousbaea .		· *• -	ĺ	ĺ	857	· management	1	578
Cacucia P.		•						"
Schradera		4 48	I	201	685	-	1	238
Schrankia .		, ,		١.	1900	IV	2	1041
Mimosa P.		•	i	i		1		
Schrebera P		:31	-	.7	100			l
Schrebera W.	•	,			404	I	2	1092
Elaeodendrum P.	-			.	120			3-
Schwalbea		1495	П	167	1135	Ш	1	201
Schwenkfeldia	•			.	360	I	2	982
Sabicea P.					1.	1	1	30-
Schwenkia				١. ا	50	-	1	106
Scilla		·804	I	365			1	125
Scirpus		123	۱-	65				290
Sciuris .		67	-	30			7	153
Scizanthus		1471	Π			13.	w	
Scleranthus .	•	11.14	Ι	491	890	II:	1	660
Scleria		2039		547	1643			312
Sclerocarpus .	•	1923		479	1542			2261
Scolopia	: '	1216		33	979	-	2	981
Scolosanthus .	.•	249	I	130	192	-	2	607
Scolymus		1789	II	38 0	1428		3!	1630
Scoparia	•	289	Ι,	141	223		2	652
Scopolia	٠.	J - 1			413		2	1115
Toddalia P.	:				47		-	
Scorpiurus	•	; 1732	H	3°5	1370	Ш	2	1159
Scorzonera		1761	-	36o	1402		3	1498
Scrophularia	•	1470	-		1152		ĭ	269
Scutellaria	•	1418	-		1124		1	171
Secale	•	197	I	108	150	-	1	471
Sechium	13	2164	Щ	595	1744	IV	1	627
Securidaca .	•	1664			1315		2	898
Securinega	•	2222			1788			761
Sedum .	•	. 1139		511		-	i	760
•		7 -			•			

,

.

		•	•	٠			•		
							•		,
	,				•				73
			Per	s o	o #.	Wi	ld	e n	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Seguieria	•		1316	П	80	1053			1219
Selago ·	•	•	1447	-	145	1129	Ш	1	181
Selinum .	• •	•	686	I	308	534	I	2	1396
Semecarpus		• .	725	-	324	565			1476
Sempervivu	m.	•	1197		20	965	п	2	930
Senacia	•	• ,	537	Ι	241				33
Celastrus ,	W.	•	-,-						
Senebiera	,		1 55 0	\mathbf{II}	185			1	2
Cochlearia	W.			li		5 1		П	
Senecio	• •	•	1853	-	432	1484	m	3	1975
Senra P.	1	•		1				ш	
Senraea W		•	1609	-	23/	1270		1	695
Septas	•	•	912	I	403	. 726	II	1	292
Serapias P.	•		1990	Π	512			1	
Epipactis /							Ш	П	
Serapias W		• .				1596	IV	1	70
Helleborin	e P .							H	, ,
Seriana .	•;	٠.	981		444			Ы	46 4
Seriola	•	•	1778	П	378	1420	Ш	3	1619
Seriphium			1973		500				
Stoebe W	•				,			H	
Serissa .	•	. •	4 61	I		389		2	1061
Serpicu la	•	•	2047	П		1650			329
Serratula .	V . •	•	1803	-		1432	Ш	3	1638
Sesamum	•	•	1508	-		1191	-	1	358
Sesbania	•	•	1734	-	316	l l		á	
Coronilla .	W.		٠	_					
Seseli.	•	•	. 7 16		1 -	556	I	2	1458
Sesleria .		٠.	136	-	72		1	N	
Cynosurus	W.			_	ļ	}			Į.
Sessea'.	•	•	50 9	1	231		1.1		§ 2
Sesuvium	•	. •	1228	11	39			2	_
Sheffieldia	• .	•		1-	1	313		3	833
Sherardia	•	•	· 234	1 1	124		-	2	574
						10		•	

•									
74									
			Per	s o	o n.	Wi	! l d l	; n	o w.
Sibbaldia .			756	I	340	597	I	2	1567
Sibthorpia .	•		1449	II	147	1177	Ш	1	340
Sickingia .		•.	519	Ι	234	200	418	23) ·
Sicyos .	•		2163	П	595	1743	IV	1	625
Sida		•	1628	-	242	1286	Ш	1	734
Sideritis .			1380	-	116	1100	-	1	6
Sideroden drum			254	I	131	197	I	2	612
Sideroxylon			528	-	236		120	2	1080
Siegesbeckia .		•	1898	П		100000000000000000000000000000000000000	Ш	3	2219
Silene	•		1118				1000		
Siloxerus .		•	1962	П				1	
Silphium .	·		1936			1552	Ш	3	235
Simaba			1045				115	Ť	
Zwingera W.			•••	l		100	3.9	ij.	
Simsia .			1919	II	478	1200	1134	N,	1
Coreopsis W.				l	1	337	V/S	bb	1
Sinapis		•	1576	-	207	1246	140	1	55
Singana .	•		1284		69		14	18	"
Sterbeckia W.			·	11	•	100	471	n)	-
Sipanea		•	462	I	205	11/10	OVE		
Siphonanthus			246		130	7.00	I	2	600
Siphonia .		•	2142			1721		1	562
Sison	•		700				100	2	10
Sisymbrium .		•	1568	1		1238		1	489
Sisyrinchium			104			100		1	57
Sium			699		316		1	2	143
Skimmia .			z ŏ6		145		10000	2	67
Sloanea .		•.	1261					2	
Smegmaria .				1	"	1923			I .
Smilax	•		2235	-	618	1800		12	77
Smithia .		-	1733		315			2	
Smyrnium .	-		719	1 -	322			2	146
Sobralia .	_	-	1994	I	. 1 -	509	-	1	1
Sobrya			1.90 6		473			1.	ı

Persoon	n. Wi	lld e	now.
Solanandra 1587 II 2		1 1	1 .
Solandra 501 I 2	18 341	I 2	956
Solanum 506 - 2	20 383		1025
Soldanella 382 - 1	70 296		
Soldevilla 1777 II 3	78	i i	İ
Solena 464 1 2	05 347	- 2	961
Solidago 1856 II 4	47 1486	III 3	
	91		, ,
Sonchus 1763 - 3	62 1403	- 3	1509
Sonneratia . 1213 -	33 986	$ \mathbf{II} _{2}^{7}$	
Sophora 1003 I 4	52 805	- 1	1
	38 989	- 2	
Sorghum . 180 I 1	01	1	
Holcus W.	-	1	ł
Sowerbea 789 - 39	55		ŀ
	03		
Hydrocotyle W.	1		
Sparganium . 2028 II 53	33 1635	IV	199
Sparganophorus . 1819 - 39	98		
Ethulia W.			
Sparmannia P.	6.1	11 0	6-
Sparrmannia W. 1263 -	64 1027	11 2	1160
Spartium 1690 - 28	86 1332	III 2	926
	28 570	I 2	1496
	73		
Bignonia W.			ļ
	22 922	II 1	818
	23 177	I 2	568
	96		
	99 1577	III 3	2394
	73 334		
Spielmannia 288 - 12	41 1166		
	81 308		
Spilanthes W.		Ш 3	1712
	10	,	•

•			Per	50	on. 1	Wi	lld	e m	0 1
Spilanthus P			1809				1		آ آ
Spinacia			2227			1792	ΙV	2	1 2
Spinifex			201	I -		1929		2	11
Spiraea .			i236	П				2	
Spondias .			1134	: - :	, . ,		i - i	1	2
Sprengelia . Poiretia P.	i		•			314	I	2	8
Staavia .	•		547		246			2	1:
Stachys		•				1109		1	•
Stachytarpheta Verbena W.	•		1428		139				
Staehelina		•	1804	-	391	1460	-	3	12
Stalagmitis	•		1278			1888		2	
Stapelia .		•	628		277				12
Staphylea .	•		731		328			2	
Starkea		•	1892					3	
Statice .			748		332	•	<u> </u>	2	•
Stelis		•				1611		1	
Stellaria .	•		1119		500				1 2
Stellera		•	970		436			1	4
Stemodia .	•		1493	lΙ		1183		1	
Stephania .		•	859	I	391	686	Ш	1	2
Sterbeckia . Singana <i>P</i> .	•					1044	-	2	11
Sterculia .			1617	П	239	955	-	2	8
Stevensia .	•	•	864	Ι	392			[]	`
Stevia			1823	•		1457	Ш	3	17
Stewartia Stuartia W.	•		1269		66				'
Stilago		•	2185	۱-	605	1760	IV	2	! 2
Stilbe	•		2197			ığı6		2	
Stillingia .			2151	-		1728		1	1 5
Stipa	•		178		99	141	I	1	4
Stizolobium .		٠.	1704				1 .	ll	1 7

•			,	•			•			
					•			١		77
	•		,	Per	s o	o n.	Wi	l l d	es	10 W.
Dolichos	W.		ı	• .				1		
Stobaea .	•		, •	1795	II	382	1442	Ш	3	1703
Stokesi a	•	•		1794	-	382	1441	-	3	1703
Stoebe .	•		•				1586			2403
Seriphiun	1 P .									· ·
Stratiotes	•	•		2262	-	627	1822	IV	٤	820
Stravadia	•,	٠.	•	1207	-	30				
Eugenia /	V.							_	١,	
Strelitzia	: •	. •		5 98	I	263				1190
Strigilia .	:		•.	•			`838	II	1	5 5 1
Tremanth	us P	•	٧,					١.		
Stroemia	•	. •		478		210	365	I.	2	. 993
Strophanth			•	620	-	269				
Echites W	7.							**	İ	
Strumaria	•	•		778		349	614			31
Strumpfia	.•		•	1583			443	,		1152
Struthiola	•	•		322	Ι		252	-	2	691
Strychnos	•		÷.	5 99	-	264	38 5	777		1052
Stuartia	. 3.7		. 7				1300	111	1	840
Stewartia		ala	cno	-			1	'		
dendron	P.					-6				:
Sturmia .	•		•	147	•	76				
Agrostis A Stylidium	/ ·				TT	0.10	1614	Ιv	١,	146
Stylosanthe	•	. •		1736		317	1272	m	2	1165
Styphelia	; 5 •		•.	3 98	'	174	316			835
Styrax .	•	•		1095	_	483	874			623
Subularia	•		•	1556	11		1224			423
Succovia	•	•		1547		185	-224		-	T-3
Bunias W	~ ·	:	-	- UT/		-55				
Suriana,	•			1142	Í	513	916	$ \Pi $	1	771
Swartzia	•			1318			1054			1219
Swertia		_	-			287	511		2	1329
Swietenia	•	•		1065					1	557
	. 1	·					- 10			

		Persoon. Willdenow.								
Syena		115	I	56	106	Ι	1	254		
Symphonia		1590	П	215	1256	Ш	1	585		
Symphytum		556	I	161	280	I	2	770		
Symplocos		1312		74	1396	Ш	2	1435		
Synedrella	•	1901		1 72		•				
Verbesina W.			Ţ		- 0					
Syringa		40	1	9	38	Ι	1	48		
T.										
Tabernaemontana		616	I	268	485		2	1244		
Tacca		841	-	382	665	П	1	200		
Tachia		1017	-	459	•			•		
Cubaea W.		- 1		i I			И			
Tacsonia		1599	П	222						
Passiflora W.			i.							
Tagetes		1872	-	458	1502	Ш	3	2120		
Talinum		1178		6	950	П	2	862		
Tamarindus .		1581		211	1250		1	577		
Tamarix		73 ²		328	572	Ι	2	1498		
Tamonea .	•	1427	П	139						
Ghinia W.							- 1			
Tamus		2234		618	1799	11	2	772		
Tanacetum .	•	1836	-	408	1472	ш		1809		
Tanaecium		1504			1161	-	1	312		
Tanibuca .	•	1105	Ι	486						
Tapiria Joncquetia W.		1133	-	50 9	•					
Tapura		83	_	70						
Rohria W.	•	_		39				Ì		
Tarchonanthus .		1829	Π	405	1465	Ш	3	1792		
Tavalla		2288	-	633			١.,			
Taxus		2287			1842	IV	2	856		

									79
			Per	s o					ow.
Tectona .	,	•	551	I	238	402	I	2	1088
Teedia	•		1488	Ш	166	•		ŀ	l .
Capraria W.									1
Telephium .		•			329	577	-	2	1506
Tephrosia .	•		1742	Ш	328		ĺ		İ
Galega W.	1,			1		1			1
Teramnus .		•	1702		296	1341	Ш	2	
Terminalia .	•		1103			1878			
Ternstroemia.		•	1308		- 1	1007	П	2	1128
Tessaria .	•		1850	1	430		İ	İ	1
Tetracera .		•	1330			1064	ı	2	1240
Tetragonia .	•		1233	ı	41	993		2	
Tetragonotheca		•	1907		473			3	2116
Tetranthus	•	•	1971	i -	500		ļ.,	3	
Tetrapogon .		•		_		1860	11	2	898
Tetrapteris . Triopteris W.	•		1129	1	508				
Tetratheca		•	960	-	419	737	П	1	321
Teucrium	•		,1372	11	110	1093	Ш	ı'	13
Thalassia .		•	2084		563				
Thalia .	•		14	I	4	13	I	1	15
Thalictrum .		•	1359	II	100	1084		2	
Thapsia .	•		717	I	322	557	Ι	2	1464
Thea		•	1306	П	73			2	
Thelygonum	•		2094	 -	565	1690	 1V	1	420
Thelymitra		•	.4986		511			1	79
Theobroma.	•		1610		238	1388		2	1422
Theophrasta .		•	601	I	265			2	824
Thesium	•	•	480		211	469	-	2	1211
Thlaspi		•	1554	П	189	1227	Ш	1	429
Thoa.	•		2115		573	1704	ΙV	1	476
Thoumia P.		•	931	Ι	413	5 39	Ì		
Thouinia W.	•		,			539	Ι	2	935
Endrachium P.				l			l	١,	

:	Per					e n	o w.
Thrinax			382	688	II	1	201
Thrincia	1769	H				3	1 554
Thryallis	1047	I	465	852	П	1	570
Thuarea	200	-	110				
Thuja	2132	II	579	1712	IV	1	508
Thunbergia .	1527	-	179	1203	Ш	1	588
Thymbra	1375	-	114	1095		1	46
Thymus	1405	-	130			1	138
Tiarella	1112	I	491	888		1.	659
Tigridia	105	-	50			l	
Ferraria W.							1
Tilia	1270	П	66	1028	-	2	1161
Tillaea	346		153	272	\mathbf{I}	2	720
Tillandsia	767	-	345			1	- 11
Tiquilia	350	-	157	. :	. ,	۱۱	
Tithonia	1915		476	153 5	Ш	3	2246
Toddalia	560	I	249			H	
Scopolia W.							
Tofielda	890	-	399			l	
Helonias W .							
Tolpis	1775			1414	<u>-</u>	3	1608
Toluifera	1034		462	828		1	545
Tomex				926	-	2	839
Litsaea P.							
Tonsella	93	-	41	90	Ι	1	194
Tontanea	276	-	134				
Bellardia W.							
Tordylium	695		513			2	1381
Torenia	1492	II	166	1149	Ш	1	265
Toresia	2034		534				! · (
Tormentilla .	1242	-	5 6	1001	II	2	1112
Tortula				1192	Ш	1	359
Priva P.	. 1				`.		
Tournefortia .	3 661	I	165	288	\mathbf{L}	2	791

	`				·					٠
	•								81	
E			Per	s o	on.	Wi	iid	e si	0 10.	
1.	Fourretia		1517		174				263	
	Tovaria .		´ 903	1 _	402				`	
	Tovomia		1279		68	٠.		'		
` -	Toxicodendror	ı .	, ,			1823	IV	2	821	
•	Hyaenanche	P.	•	İ	.		Ì			
-	Tozzia .		1461	-	154	1136	Ш	i	202	
7.	Trachelium	•	433	I	194	33 ²	I	2	926	
7	F rachys	•	160	-	85					
	Panicum W.		•.	Ì					:	
	Tradescantia	•	770		346	607			16	
	$f \Gamma$ ragia $f \cdot$	• •	2042		549	1646	117	1	322	
	Tragopogon	•	1758			1400			1492	
	Trapa .		312	I	147	² 43	I	2	681	
	Frattenikia P.	77	1825	П	403	1884	IV	2	975	
	Trattinnikia V	<i>y</i> . J								•
12	Fremanthus	•	1060	I	467				. ′	
,	Strigilia? W. Trewia	•	0055	Τı	600	1833	_	2	.834	
	Trianthem a	• •	1109	·			п	1	635	
	Tribulus .	• •	1038	•	464			1	566	
	Tricarium	•	2051		454 551		Ò		500	•
	Tricera .	•	2054	,	551	1658	IV	1	338 .	
	Trichilia	•	1062	_	468	840	II	1	552	
	Trichoa .	•	2292			VT-			33	
	Batschia W.	•	9-		31					•
	Frichocarpus					1058	-	2	1224	
-	Ablania \boldsymbol{P} .					0			•	
	Frichocladus	•	2174	-	597	•				
	Dahlia W.	-	. • •						, `	
.*	Trichodiu m	.: .	142	I	73					
	Agrostis W.		-							
7	Trichoon .	•	` 182	-	102	.				
	Arundo W.	•								
7.	Trich <mark>ophorum</mark>		124	-	69					-
	- ·		-			TT				

	Persoon.			Wi	l l d	e n	ow.
Eriophorum W.	.				1 9		1
Trichosanthes .	2158			1738		1	598
Trichostema .	1417	-	135	1123	Ш	ı	170
Tricratus	·	ĺ		295		2	807
Abronia P.	,	1			5		
Tricuspis	1185	-	9	0			
Tricycla	475		210	3			1
Tridax	1889	II		1521	Ш	3	2214
Tridesmis	2092		<u> 5</u> 65	D)			l
Trientalis	ეიი		402	712	II	1	289
Trifolium	1750	II		1385		2	1353
Triglochin	879	I	396	702		1	264
Trigonella	1755		35,	1386	lil	2	1398
Trigonia	1057	I	467	1328	-	2	921
Triguera	500	-	218	319	1	2	839
Trilix	1303			1008	II	2	1129
Trillium	885		598	706	-	1	271.
Triopteris	1128	/	508	905	2	1	743
Triosteum	487	' '	214	362	I	2	990
Triphaca	2091	П	565		1		-
Tripinnaria	1514	-	173			1	
Triplaris	2256	- 1		1816	IV	2	812
Tripsacum	2030		533	1637	- 1	1	201
Tripterella	79	1	39		1	1	
Triptilion	• • •		379	1425	Ш	3	1626
Trisetum		I	97				
Avena W.					8	1	
Tristemma	1077	-	476			0	
Triticum	198		109	152	1	1	476
Triumfetta	1172		5	444	II	2	853
Trixis	1940			1555		3	2337
Trollius	1364			1087		2	1333
Tropaeolum .	915	1	405	727	-	1	298
Trophis				1770	IV	2	733
•				• • •	, ,		

							83
	Per	s o	on.	Wi	l l d	e n	ow.
Troximon	1759				1		1
Hyoseris et Tragopo	-		ľ				
gon W.	•						
Tulbagia	779	Ι	349	615	II	1	33
Tulipa	797	- -	360	633	,	1	96
Turnera	736		329	576	IV	2	1503
Turpinia	1729	II	314	•			
Glycine W.							
Turraea	1063	I	468	841	II		555
Turvitis	1574	П	205	1244	Ш	1	
Tussilago . :	1863	-	455	1483	-	3	1962
Typha	2027	-	532	1654	IV	1	.197
U.	i						
U.							
**	6 -	,			т		- 6
Ucriana			205	348	J	2	
Ulex	1693			1338	111	2	96 9
Ulloa	498				1	١	4
Ulmus `.	652		290	505	1	2	1324
Uncinia	2037	11	334			1	
Uniola	3 =0	1	ا م	136	_	,	406
Uniona	170			1080		1 2	• .
Unxia	1355						
Urania	1944		491				
Urceola	618		345 269	001	••		7
Urena				1295	TIT	,	800
Urtica	2057		200	1662	IV	1	347
Usteria	2057	1 -	4	19		1	18
Utricularia	5 6	• -	18	54	1	1	
Uvaria	1349			1077		2	_
Uvularia	794		360	630	_	1	93
A MERITARE B .	794	1		5,5		Ī	9,5
		•	•	' 11 *		•	

OT.							
	Per	s o	o #.	Wi	!!d	e n	ow.
V.							
Vaccinium	1086	I	478	768	·II	1	348
Vaginaria	126	-	70				
Vahlia	646	-	290	514	I	2	1354
Valantia	242	-	129	1874	IV	2	947
Valdesia	1160	П	3				
Valentinia	940		415	762	П	1	344
Valeriana	77	-	37	75	١	1	175
Vallea	1274	П	67	1049		2	1212
Vallesia	606	Í	265				-
Rauwolffia W.		 `					
Vallisneria	2177	II	598	1754	IV	2	650
Vandellia	1494		167	1180	Ш	1	343
Vangueria W.	•	I		ام ہے ۔	Ĭ	2	976
Vanguiera, P.	. 45 9	1	205				970
Vanilla	1999	П	520	1607	ſ۷	1	121
Varronia	371	Ι	167	398	Ι	2	1079
Vateria	1290	II	70		•		
Elaeocarpus W.							
Vatica	1163	 -	5	936	II	2	847
Velezia	645	I	290	510	L	2	1329
Vella	1548	II	185				422
Veltheimia	832	I	377	656	II	1	181
Ventenatia	1272	II	66		ĺ		
Ventilago	5 73	I	250		Ι	2	1106
Veratrum	882	-	397	1859	IV	2	895
Verbascum	490	-	214	376	I	2	100t
Verbena	1424		138	5 6	-	1	115
Verbesina	1900	-	471	1529		3	2221
Verea				792	II	1	471
Calanchoë P.							ļ .
Vernicia	2149	-	589			١.	
Vernonia	1827	-	404	1430	Ш	13	1652
•	•			-			

	,								
		,	٠.			,			
,					`	•		85 .	,
		Per	s o	o'n. 1	Wi	l l d	e n	ow.	
Veronica .	•	46		10	44	I	1	54	
Viburnum .	•	727	-	326		-	2	1486	
Vicia		1717	II		1356	Ш	2	1093	
Vinca	, · •	612	I	267	480	I	2	1232	
Viola	`•	582		253	446	-	2	1-159	
Virecta	•	463		205	35?	-	2	972	
Virgilia . Podalyria W.	•	1004		453				,	
Virgularia .	١.	1476	Π	163					
Viscum .	•	2204			1774	ĮΫ	2	73 7	
Vismia	•	1337		86				. 5.	
Hypericum W.					_			,	
Visnea .	•	1191	-	19	960		2	926	
Vitex	'•	1441		143			1	390	
Vitis	•	57 7		252	453	I	2	,	
Vitmannia .	•	925		412	735	II	1	320	
Vogelia .	•	47.4		210					
Vohiria	. •.	634	-	283				`	
Lita W.		5144 =	TT		, 201	TTT	١, ١	-0-	
Volkameria .		1445		144	1201	111	ľ	383	
w.				·					
								٠,	
Wachendorffia		110	I	54	103	1	1	248	
Wahlbomia .		1332	П		1066		2	1244	
Waldsteinia .		1225	-	36	988	-	2	1007	
Walkera .	•	56 8	I			Ι	2	1145	,
Wallenia .	•	267		133	208	-	2	618	
Waltheria .	•	1592		216	1258	Ш	1	586	
Watsonia .	•	`100	I	42					
Gladiolus W.		/				_			
Webera .	•		1		476	1	3	1224	
Canthium P.		•	ı	ı		•			

•	•	Per						lenow.			
Wedelia	•	1937	II		1553	Ш	3	2334			
Weigelia . ´	•	407	1	176	317	1	2	836			
. Weinmannia	•	974	-	438	782	11	1	436			
Wendlandia .	•	896	-	400	709	-	1	275			
Westeringia .	•	1404	Π	129			ľ				
Cunila W.		ı			- 1			1			
Wibelia .	•	477		210	13	1.0					
Wiborgia .	•	1679	Ш	279	1325	Ш	2	919.			
Willdenowia '	•	2189	i - i	6 0 6	1765	IV	2	717			
Willichia .	•	87	I	40	8.3	I	1	189			
- Willughbeja	•				478		2	1231			
Wintera		1329	II	84	1065	П	2	1239			
Witheringia	•	270		133	211	I	2	622			
Witsena P . \rceil		08		4.0	101	- 1	1	1			
Wistenia W.J	• •	9 8	1	42	101	33	1	247			
Wulfenia .		50	-	14	4.6	I	1	. 78			
Wurmbea .		88 0	-	396	703	п	1	265			
			1	,		- 1		1			
X.						. 1	Y.				
. · · /X. ·					37		1				
Xanthe .	•	2302	П	636	1855	IV	2	877			
Xanthium .	`•	2 065	-	558			1	373			
Xanthorrhaea	•	810	I	370	200	-		0.0			
Xeranthemum	•	1838	П	-	1475	Ш	3	1901			
Xerophyllum	•	* 889	I	3 9 9		9					
Helonias W.					1	3.9					
Xerophyta .	•	768	-	346	605	II	1	15			
Ximenesia .	•	1909	П		1494	Ш	3	2116			
Ximenia .	•	938		415	757			338			
Xiphidium .	•	111	-	54	102	I	1	248			
Xuaresia .	•	41,2	-	176		1	5.9				
Xylocarpus .	•	946	-	416	746	\mathbf{II}	1	328			
Xylophylla .	•	i			573	-	2	1500			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •								i			

ř.			•							· ·	
		. ,								87	
				Par	.50	o n.	Wi	1	. n	ow.	•
ıyllanthus	P.			+	Ī	ı			Ĭ	1	
opia .		. ,		¹ 354	П	ი6	1079	π	2	1270	
osma .		•				620	1832	iv	2	834	
ri s .		,		116			107				•
					i '						
Y.				-							
									'	! .	•
cca				834	-	378	658	111	١,	183	
		•		VJT		1370	30	11	1	209	,
Z.											
1											
intha					١,,						
uzania .	•		•	1781	l _{II}	379	1423	1111	3	1624	•
nthemis W		•		1904	-	473					
mia .	•			0000		6	1070	T 7.			
nnichellia	•		•				18 3 9 1623				•
nonia .		•					1796		1 2	-0-	
nthoriza.	•		•				600		2	1 7 3	
nthoxylam		•	_				1783			1 3 5	•
pania .			•	1429			-705	1	_	753	
erbena W		-		-7-9						İ	•
a .				2020	-	533	1636	-	1	200	٠.
ugites .							1639		1	1	
etenia .	•		•	1393		125]		
tachys W.				4 55						}	
gadenus .				883	I	398	'			,	
nnia .	•		•	1871	П	458	1509	Ш	3	2129	
zania .				2077	1	561	1675	IV	ĺ	394	
ziphora	٠		•	1403				T .	ı	1 334	
ziphus .		•					406	-	2		
thamnus P.	``									1	
egea .	•		•	1928	۱-	481	1547	III	3	2276	

•		•	Per	s o	0 %.	Willdenow				
Zornia . Hedysarum /	w.	•	1739					1		
Zostera .	•		2015	-	529	1622	IV	1	17!	
Zoydia :	•		144	Ι	73	77			•	
Zuccagnia .	•	:	1021		461	241	i I	1		
Zwingera	•	•				850	II	1	56 (
Simaba P.						0.00	1			
Zygophyllum	• •		1036	-	463	846	i - i	1	5 60	

